# ALAUDA

### Revuetrimestrielle d'Ornithologie

publiée par Paul PARIS Chargé de cours à la Faculté des Sciences de Dijon

Organe de la

### Société d'Études Ornithologiques

Secrétaires : Henri HEIM DE BALSAC et Henri JOUARD



Gérance et Administration : P. PARIS, Faculté à Science 81, rue Monge, Dijon (Côte-d'0r)



#### SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

Le 25 mars 1933, à 17 h., a ou lieu, à la Sorbonne, au laboratoire de Biologie expérimentale de M. le Professeur E. Rabaun, et sous la présidence de M. le Docteur Rocinox-Duvicascaun, l'Assemblée générale constitutive de la Société d'Études Ornithologiques.

S'étaient excusés, avec l'expression de leurs regrets de ne pouvoir assister à la séance, MM.: D' E. Béraut, G. Carox, E. Cotterrau, J. Courtois, D' J. Dalmon, J. Delamin, J. Droit, P. Estiot, F. Huet, L. Lavauden, Gi. Marcot, F. Magrage, J. Mathias, O. Meylan, J. Nicoullaud, D' P. Poty, D' M. Royer, Marquis de Tristan, Chevalier van Havre, D' Villeneuve de Jant.

Membres de province assistant à la séance : MM. Paul Paris, Noël Mayaud, Henri Jouard.

M. le Docteur Rochon-Devioratur donne la parole à M. Henri JOUAND qui expose le pourquoi et les intentions de la nouvelle Société. Voici quolques passages de l'allocution de M. Jouans, dont le texte intégral parviendra prochainement à tous ceux de nos collègues qui avaient donné, à la date du 25 mars, leur adhésion à la Société.

a... Je vous dois quelques explications liminaires sur la Société que nous constituous aujourd'hui — son origine, sa raison d'être, le pourquoi de l'organisation dont une lecture des statuts vous donnera tout à l'heure le détail, les intentions de ses fondateurs, le sens qu'elle voudrait imprimer aux études ornithologiques de notre pays, la conduite qu'elle se propose de tenir vis-à-vis des autres Sociétés d'Ornithologie, ce qu'enfin elle attend de vous.

Ses origines, je les trouve, depuis quatre ans — très exactement depuis la scission intervenue entre les ornithologistes de l'ancienne Revue française d'Ornithologie et depuis la fondation d'Alauda — dans les lettres de divers correspondants : « Pourquoi on nous disseinet ces correspondants, pourquoi ous être limités à la création d'un nouveau périodique, pourquoi n'avoir pas organisé une autre Société? » Et d'aucuns, qui revenaient à la charge, ajoutaient : « Il est encorr temps. Il est toujours temps. Songez à l'avantage d'une société sur une revue! Une Société, c'est l'occasion de rencontres personnelles, c'est un « lieu » et une personne morale; c'est quelque chose de plus large et de plus profond à la fois qu'une revue, — celle-ci fûtelle de premier ordre, comme Alauda! »

Pour plusieurs raisons, qu'il serait long et fastidieux de vons exposer ici, nous avons cru devoir rester sourds à ces appels. Puis l'heure d'y répondre nous est apparue — surtont quand l'apput toujours bienveillant de M. le Professeur Rasaun nous cut assuré la belle salle où nous nous trouvons aujourd'bui, où nous nous trouveres aujourd'bui, où nous nous trouverens, j'espère, presque chaque mois, et où nouront étre consultés par nos membres les volumes et péricouront de reconsultés par nos membres les volumes et périconsultés par les parties parties par les parties parties parties par les parties part

diques de la bibliothèque d'Alauda...

... Les intentions des fondateurs se ramènent à ceci : faire de l'ornithologie — c'est-à-dire étadier ; sprendre à faire de l'ornithologie — c'est-à-dire informer. Etudier, c'est-à-dire se donner de la peine, et ne publier que des travaux apportant autant que possible quelque chose de nouveau, d'inédit, en tout cas de sérieux, « au point »... Informer, c'est-à-dire encourager les débutants par des conseils, des causeries, des déterminations amiables, des expositions, des prêts, — voire, un jour, l'organisation de promenades et d'excursions...

Quel sens nous voulous imprimer aux études craithologiques? Sans sous-estimer les apports des amateurs — apports souvent considérables, indispensables, même, et tels que ce mot d'amateur ne saurait être pris, chez nous, en mauvaise part — nous voulons lutter contre l'amateurisme, contre cette tendance qu'ont trop de braves gens aimant les « petits oiseaux » à en parler doctement et, ce qui est plus grave, à en écrire comme s'ils s'étaient appliqués, d'abord, à les bien connaître; contre cette facilité niveleuse qui, dans tant d'autres domaines a, déjà, fait tant de ravages...

Nous voulons qu'on apporte dans l'étude des êtres vivants que sont les oiseaux la même intelligence, la même méthode, la même patience que dans les autres sciences.

Nous sommes contre les approximations, et surtout contre la vulgarisation des erreurs — toujours prêts, bien entendu, à reconnaître les nôires, non sans remercier ceux qui nous les signalent — en vertu de ce fait qu'une lacune peut toujours être comblée tandis qu'une erreur peut résister aux efforts de plusieurs

générations...

Nous sommes pour la critique courageuse, seule utile, et constructrice, une critique qui ne soit pas une aau bénite de cour mais qui, sans manquer aux devoirs exprès de la politesse verbale, dise sans fard ni crainte, de ceci ou de cela, ce que la vérité et l'intérêt bien compris de l'ornithologie exigent qu'on en dise.

Notre attitude vis-à-vis de la « Protection » des oiseaux? Nous nous déclarons des protecteurs convaineus, fervents, pour tout ce que l'Oiseau ajoute de grâce, de beauté, de richesse à la nature. Mais nous n'admettons pas que, sur le vu d'observations suspectes, d'analyses incompletes, de traditions sentimentales, on nous raconte des « histoires » sur l' « utilité » absolue de celui-al, a « nocivité » essentielle de celui-la, etc... et donc sur la nécessité de sauvegarder le premier et de pour-lendre le second. Car nous savons que tout est relatif, et que la Nature présente un équilibre auquel l'Homme conscient se doit d'attenter le moins possible... Nous n'admettons pas davantage que les protecteurs s'arrogent le droit — comme ils l'ont lait dans certains pays — de contrôler et de régenter l'ornithologie, s'opposant, sous des prétextes souvent vains, à l'activité des collecteurs s'arrours des collecteurs s'arrours de l'entre de se collecteurs s'arrours scientifiques...

Notre attitude vis-à-vis de l'élevage et de l'acclimatation? Nous les considérons comme susceptibles de complèter d'heureuse manière nos études sur l'oiseau libre, et fort intéressants, en soi et par leurs conséquences pratiques, lorsqu'ils sont bien conduits. Mais nous demandons qu'on ne confonde pas les domaines...

Pour ce qui est de la politique à suivre ou, si vous préférez, de la conduite à tenir vis-à-vis des autres Sociétés d'ornithologie ou s'occupant d'oiseaux, elle découle pour une large part de ce que je viens d'énoncer.

La Société naissante entend partir d'un nouveau pied, sans rien renier des légitimes défenses qu'ont du produire, naguere, ceux de ses fondateurs qui furent attaqués, ou calomniés, mais

sans boulet de rancunes.

Sa conduite vis-à-vis des Sociétés d'ornithologie étrangères sera celle-là même d'Alauda: une conduite de collaboration loyale. Nous devons travuiller de notre mieux, ensemble, à l'édification de la Science qui nous est chère. Maintenant mes chers collègues, ce que la Société d'Etudes Ornithologiques attend de vous!

Il s'agit de vos devoirs. Ils sont deux : le devoir d'assistance,

le devoir de propagande.

Par devoir d'assistance, j'entends celui de ne pas négliger nos séances, de nous faire des communications, de répondre aux demandes d'enquéte d'Alauda, de s'atteler — ceux qui en out les moyens — à des travaux d'envergure, d'alimenter — tous le peuvent — notre rubrique Faits divers par des observations précises...

Par devoir de propagando, j'entends que vous ne perdrez jamais une occasion de parler de votre Société, de la faire conuaître, apprécier; j'entends que vous recruterez chaque année les quinze nouveaux membres prévus par nos statuts et, sans

limite, des abonnés a Alauda.

... Je ne voudrais pas en terminer, Messieurs, sans remercier d'une façon spéciale, en votre nom à tons, j'en suis sûr, M. le Chevalier van Havne et M. Meylan qui ont accepté de prendre place dans notre Conseil de Direction, comme représentants de l'ornithologie belge et suisse de langue française. Nous sommes très honoris de la marque d'estime qu'ils ont ainsi donnée, publiquement, à l'eflort — et à l'essor d'Alauda. »

Il est ensuite procédé à la lecture des statuts, préparés par MM. Jouang et H. Heim de Balsac, et tenu compte des conseils amicaux de MM. André Blot, Jacques de Chavidax, Jacques Delamaix, Louis Lavaudex, Noel Maxaud, Paul Pams et Paul Porv. Ces statuts, qui seront prochainement envoyés aux membres de la Société, sont adoptés à l'unanimité.

Sont nommés Membres d'Honneur de la Société :

MM. : le Professeur E. Rabaud, L. Bureau, P. Paris, P. Madon.

Sont nommés au Conseil de Direction :

4º Membres à vie: MM. Hem de Balsac, Jouand, Paris, Poty. 2º Membres à temps: MM. Bénaut, Blot, de Bonnet de Paillerret, Courtois, Lavauden, Meylan, Rochon-Duvigneaud, van Hayre.

Rendez-vous est donné aux membres de la Société d'Études Ornithologiques le mercredi 3 mai à 17 heures au Laboratoire de M. le Professeur RABAUD, 1, rue Victor-Cousin, Sorbonne, Paris (5\*).

# RECHERCHES SUR L'ORIENTATION DU PIGEON VOYAGEUR

par G. GIBAULT

Nous croyons utile de rappeler, avant d'exposer les résultats de nos recherches, les deux principales hypothèses émises jusqu'à ce jour sur l'orientation du Pigeon voyageur : 1º la théorie de la vue: 2º celle des ondes électromagnétiques.

La première a été défendue par P. Hacuer-Souler vers 1900¹. Cet auteur a fait un grand nombre d'expériences ayant pour but de ruiner la théorie des points de rapère, celle de l'interprétation du soleil, celle dite du contre-pied, de la triangulation et enfin celle des courants électromagnétiques. Il transforme en pigeomier roulant une ancienne caravane de cirque, et il s'attache à déterminer à quelle distance extrême les pigeons peuvent retrouver un pigeomier que l'on a déplacé. Les résultats qu'il obtient lui permettent de la fixer entre 10 et 12 kilomètres. Il procède aussi à un grand nombre d'autres expériences et termine ses fravaux par la conclusion suivante:

« D'après les résultats de nos expériences, de nos observations et de notre enquête, l'attraction ordinaire de la pêture et du sexe complémentaire est transmise au pigeon par l'intermédiaire de la vue. L'oiseau tient à son gite parce que ses organes ayant pris l'habitude de fonctionner en cet endroit, y fonctionnent plus facilement que partout ailleurs : y revenir est pour lui un besoin créé par une association d'habitudes.

« L'impression visuelle qui agit sur la machine vitale de l'oiseau et la met en action vers le but, ne parait déterminer aucuue idée ; elle est certainement inconsciente et s'adresse

Le mystère du pigeon messager. Librairie Reinwals. Schleicher Frères succes, Paris.

Quelques expériences nouvelles sur les pigcons voyageurs, C. R. du viº Congrès international de Psychologie. Genève, 1906, p. 663.

simplement à l'instinct. Il est bien évident, toutefois, qu'elle se grave dans la mémoire; mais dans cette mémoire inférieure que nous avons appelée la mémoire fonctionnelle.

« Jusqu'à environ 150 kilomètres, l'oiseau peut voir directement l'image des lieux qui entourent son pigeonnier et, dans cette image, les points les plus importants sont eeux correspondant, dans la réalité, à des forêts, à des monuments très rapprochés du colombier. Après 150 kilomètres, commence l'effet de l'impression visuelle mixte et venant directement de lieux avoisinant le colombier. L'éloignement devenant très grand, l'attraction devient infinitésinale, mais reste suffisante pour déterminer la direction.

« Malgré l'effet de la réfraction, qui augmente le champ visuel, la courbure de la terre, d'une part, et la raréfaction de l'air dans les hautes altitudes, d'autre part, cupéchent l'oiseau d'être en communication directe avec son colombier au dela d'une limite que l'on peut fixer entre 300 et 400 kilomètres.

« L'entrainement habitue l'animal à rester sensible à l'attraction du colombier, quand elle diminue progressivement en raison directe de l'augmentation de la distance. Au delà de 300 ou 400 kilomètres, les làchers successifs effectués de plus en plus loin permettent à l'oiseau, non pas de prendre des points du repère puisqu'on l'expédic, la plupart du temps, dans des fourgons clos, mais de prendre connaissance, par la vue, au moment du làcher, des territoires, situés entre le point de l'âcher et la bande connuc de l'horizon; ces territoires deviennent pour le messager un prolongement des lieux connus, vers lequel il se dirigera, lors des voyages suivants.

a En l'absence de tout entrainement, le pigeon qui ne connaît que l'entourage de son gite, laché à 800, 900, 1.000 kilomètres et plus, est inquiet et cherche sa direction en décrivant instinctivement des cercles concentriques et de plus en plus grands; quand un de ces cercles finit par couper la ligne des rayons lumineux venant du colombier, et abaissés par la refraction, le pigeon prend aussitôt la ligne droite. Lors des retours suivants, le pays lui étant conna, il se peut qu'il abandonne ses grands cercles et ne perde pas de temps pour rentrer au gite. »

Telle est la théorie de la faculté de direction à de grandes distances que P. Hacher-Souplet croît avoir démontrée par des preuves expérimentales.

Source : MNHN. Paris

J. A. ESTOPINA est le précurseur de la théorie électromagnétique; il l'a développée afin d'expliquer, en concordance avec les faits d'observation quotidienne, les possibilités du mécanisme de l'orientation lointaine du Pigeon.

En 1909, il démontre par de nombreuses expériences très concluantes que le Pigeon s'oriente mieux par nuit obscure que par unit claire. Il obtient, sous le centrôle des autorités militaires espagnoles, les premiers retours de nuit d'une distance de 70 kilomètres.

Il prouve aussi, par des expériences officielles réalisées en 1924, que des Pigeons làchés devant la station radiotélégraphique de Paterna (Espagne), sont influencés par des barrages radiotélégraphiques.

Comme on le voit, cette dernière hypothèse est nottement en contradiction avec celle de la vue, ce qui prouve que le problème est encore loin d'être résolu, et que d'autres recherches sont encore nécessaires.

Nous exposons ci-après les résultats de nos études personnelles.

#### Colombier d'étude.

Avec l'autorisation de M. Ch. Maurain, Membre de l'Institut, nous avons créé en 1927, à la Station Magnétique du Val-Joyeux sise à Villepreux (Seine-et-Oise), un colombier destiné à nos études.

Nous avons sollicité de la Direction des colombiers militaires de Paris des sujets hien constitués et de bonne race, et avons accepté l'offre de pigeonneaux des colombiers A. Massox de Dechy (Nord) et de II. Dexys de Bruxelles (Belgique).

#### Adduction des Pigeons à ce colombier 2,

La méthode d'adduction que nous employons est celle pratiquée par de nombreux colombophiles. Voici en quoi elle consiste :

On fixe sur le toit, à l'entrée du colombier, une cage grillagée dans laquelle on maintient les pigeonneaux une partie de la

L'Orientation tointaine du pigeon voyageur, « La France Colombophile », n° 30, du 18 juillet 1930 et N° suivants.

<sup>2.</sup> L'imérieur de ce colombier fixe reçoit la lumière : au Nord par une petite fenètre; à l'Est par une trappe; au zénith par un petit carreau de verre. L'horizon est limité à 990 mètres au Nord, 3:000 mètres au Nord-Ouest, 4 mètres à l'Est,

journée. Ces derniers ne descendent au colombier qu'au moment des repas, et aussi le soir avant la tombée de la nuil. Quand ils paraissent familiarisés avec les objets et le paysage extérieurs, ce qui se produit généralement au bout de deux à huit jours, on enlève la cage, le soir autant que possible, quelques heures après la rentrée du dernier sujet.

Le lendemain matin, nos jeunes oiseaux vont, comme les iours précédents, à l'entrée du colombier. Ils marquent un peu d'hésitation dès qu'ils dépassent l'ancien emplacement de la cage, s'arrêtent et observent. Quelques-uns rentrent précipitamment; d'autres battent des ailes, puis marchent jusqu'au sommet du toit d'où ils observent encore. Ils vont à toutes les extrémités du bâtiment, reviennent à l'entrée, font de petits déplacements en battant des ailes, volent sur une distance d'un mêtre et, n'arrivant pas à se poser assez rapidement, continuent à voler. Le battement de leurs ailes est irrégulier. Ils virent difficilement, font des crochets, volent en ligne droite, reviennent vers le colombier où, brusquement, ils essavent de se poser, mais sans succès. Ils reprennent leur vol sans s'écarter des parages du colombier. Au bout de plusieurs minutes ils refont des essais d'atterrissage, réussissent après plusieurs tentatives, ou se posent n'importe où, même sur des arbres.

La nuit arrivée, on constate que tous ne sont pas rentrés; par exemple, sur 25, deux sont dans une gouttière, un autre sur un arbre, un quatrième repose près d'une cheminée; un seul a disparu.

Les jours suivants on laisse le colombier ouvert et l'on prend soin de ne pas faire de bruit quand les Pigeons se trouvent sur le toit.

Qu'arrive-t-il si, au lieu d'employer cette méthode, nous laissons sortir librement d'autres Pigeons?

Dans ce cas, les pertes sont beaucoup plus importantes; on constate même très souvent que beaucoup de pigeonneaux, nés au colombier et libérés dans ces conditions, se perdent à leur première sortie.

On peut encore faire varier l'expérience en donnant la liberté à des Pigeons adultes ne connaissant que les images extérieures visibles de l'intérieur de leur logis : ils se perdent presque tous,

I. Colombier du Val-Joyeux.

même si d'autres sujets bien habitués aux choses exterieures, sont là pour les entraîner et leur montrer par leur rentree ou leur stationnement sur le tort, ou encore par leur roucoulement a l'intérieur du pigeonnier, l'endroit où la nourriture est servie, le nid où leurs petits les attendent.

#### Quelques essais dans le voisinage du colombier.

Nos pigeonneaux etant bien habitues aux objets intérieurs et extérieurs du rolombier, nous pouvons maintenant commencer des essais. Pour cella, làchons vingt sujets à 600 mêtres a l'ouest du Val-Joyeux: aussitôt sortis du panier nos oiseaux prennent progressivement de la hauteur et se dirigent vers leur logis; pas un ne se perd sur cette courte distance.

Portons-les le lendemain à un kilometre à l'est et libérons-les isolément cette fois : certains décrivent de grands cercles, tâtunment dans tous les sons et n'arrivent au colombier que vingt minutes après; d'autres ne tournent presque pas avant de pointer franchement vers leur gite; ils volent parfois en ligne droite jusqu'au toit connu!.

Mais ne nous arrêtons pas plus longtemps a cos petits essaus que nous pourrons reprendre plus loin au cours de la discussion des résultats; passons au contrôle des faits supposés acquis par certains chercheurs concernant les retours à travers une zone inconnue, a partir d'un point lointain. Les observations de ces auteurs ont probablement été faites dans des conditions différentes des notres.

#### Essais en zone inconnue.

1º Pigeons non entraînés.

#### PHEMIÉRE EXPÉRIENCE

Point de lâcher: Châteauroux (Indre). Point d'arrivée: Observatoire du Val-Joyeux (Seine-et-Oise). Distance: 220 kilomètres environ.

 $<sup>1\,</sup>$  Nous avons fait p.us de deux cents lâchers de 0 à 100 kilomètres; les rappeler tei nous entraîneralt dans une description trop longue pour cette publication délà chargée.

8 Pigeons âgés d'un an, ne connaissant que les parages de leur logis, sont làchés isolément.

Libéré le 21 mai 1929 à 4 h. 25, le 1<sup>er</sup> prend la direction nordest, il oblique ensuite au nord et disparaît une minute après Ce Pigeon ne rentre pas au colombier.

Le 2', lâché à 4 h. 28, vole vers le nord-est puis au nordouest en décrivant quelques cercles. Il se perd.

Le 3º prend son vol à 4 h. 31, se dirige vers le nord-ouest et disparaît rapidement. Il ne rentre pas.

Le 4°, hbéré à 4 h. 35, décrit plusieurs cercles à une grande hauteur 3 à 400 mètres). Il est de retour au colombier le 22 a 16 heures.

Laché a 4 h. 39, le 5° tourne et retourne pendant quatre minutes. Il ne rentre pas.

Le 6° prend la direction nord-est a 4 h. 45, vole ensuite vers le nord puis au sud-ouest et ensuite au nord. Il arrive au logis à 16 heures.

Le 7° et le 8° se perdent.

Temps: Vent d'E.-S.-E., ciel peu nuageux, visibilité horizontale 3.000 mètres.

DEUXIÈME EXPÉRIENCE FAITE AU MÊME POINT (Châteauroux).

Le 3 juillet 1929, huit l'igeons non entrainés sont làchés isolément de 7 h. 51 à 8 h. 25, Le vent soulle faiblement du secteur sud, le ciel est très nuageux, la visibilité est bonne. Sur la ligne de vol le temps est favorable à un bon retour; la nébulosité varie entre 4 et 8, la transparence horizontale de l'atmosphère est asser bonne; le soleil est visible par intermittence.

Un Pigeon est de retour au Val-Joyeux le 4 à 17 heures; un autre le 10; un troisième le 11 (il ne porte plus sa bagae officielle, plusieurs rémiges de son aile droite sont arrachées). Un sujet est recueilli le 5 juillet a Toury (Eure-et-Loir); relâché sur notre demande le 10 juillet, il revient au colombier à la vitesse de 1.335 mètres par minute. Un autre est trouvé a Avon (Seine-et-Marne) le 5 juillet à 20 h. 30 m.

#### TROISIÈME EXPÉRIENCE.

Point de lâcher : S'-Sulpice-Lauriere (H'a-Vienne, Point d'arrivée : Observatoire du Val-Joyeux. Distance : 300 kilomètres. Un groupe de 10 pigeonneaux àgés de quatre mois est lâché le 26 juillet 1929 à 8 heures. Dès leur sortie du panier, ces dix sujets prennent sans lâtonnement la direction nord-nordest.

Le vent sousse du sud-ouest, le ciel est très mageux, la visibilité est bonne. Sur la ligne de vol, le ciel est couvert avec, par places, de gros nimbus d'où tombe une pluie fine, principalement à Orléans; le vent est variable.

Trois Pigeons reviennent au Val-Joyeux : le 1° à 17 h, 30 m. le 27 (il est épuisé de fatigne); le 2° le 5 août; le 3° un mois après; un autre recueilli à l'Etué (Chor) le 3 août.

Ces résultats sont a rapprocher de ceux obtenus lors d'un essai réalisé avec le concours de notre consciencieux collaborateur M. A. Masson.

#### QUATRIEME EXPÉRIENCE.

Point de làcher : Observatoire du Val-Joyeux. Point d'arrivée : Colombier A. Massos à Dechy (Nord). Distance : 190 kilomètres.

10 Pigeons àgés d'un an, élevés spécialement pour nos experiences, sont làchés isolément de 7 h. 13 m. à 8 h. 19 m. le 10 mai 1929.

Le 1st arrive à Dechy le même jour à 13 h. 22 m.; le  $2^a$  le 11 à 7 h. 23 m.; le  $3^a$  le 11 à 9 h. 29 m.; le  $4^a$  à 7 h. 25 m. le 12; le  $5^a$  a 9 h. 48 m. le 12. Un ost recueilli à Douchy, Nord le 12 à 18 heures; un antre se rend le 10, vers 17 heures, à Féchain (Nord, ; un troisième est trouvé à Naves (Nord) le 12 à 17 heures. Deux ne sont pas signalés.

L'ensemble des résultats ci-dessus montre que quelques sujets non entraînés paraissent déjà montrer une certaine faculté d'orientation.

#### 2º Pigeons entraînés.

Expérience préliminaire faite a titre de comparaison avec des Pigeons habitués a voyager.

Point de lâcher : Observatoire du Val-Joyeux. Point d'arrivée : Colombier A. Masson à Dechy (Nord). Distance : 190 kilomètres.

Un groupe de 4 Pigeons est lâché à 5 h. 05 m.; il disparaît

à 5 h. 06 m.: l'arrivée du 1er est constatée le même jour à 9 h. 01 m.; celle du 2º à 9 h. 02 m.; celle du 3º à 9 h. 32 m. et du 4º à 9 h. 37 m. Un autre suiet, libéré à 5 h. 12 m., évolue pendant buit minutes au-dessus du point de lâcher et arrive à son colombier à 9 h. 10 m. Le 6° prend son vol à 8 h. 16 m.; il est invisible à l'horizon à 8 h. 17 m.; on le signale au logis a 17 h. 20 m. Lâché à 8 h. 19 m., le 7° decrit quelques cercles, prend la direction nord-nord-est à 8 h. 21 m. et arrive à Dechy à 13 h. 29 m. Le 8° est mis en liberté à 8 h. 21 m.; à 8 h. 22 m. il vole franchement vers le nord et est de retour au gîte à 13 h. 59 m. Le 9º tâtonne pendant trois minutes avant de pointer vers le nord-nord-est; on constate sa présence au colombier à 13 h. 29 m. Le 10° tourne et retourne pendant sept minutes: il rentre à 12 h. 46 m. Lâché à 8 h. 42 m., le 11° est de retour à Dechy à 16 h. 49 m. Le 12º évolue pendant cing minutes avant de disparaitre au sud; il arrive au colombier le lendemain à 9 h, 34 m. Un groupe de 5 est mis en liberté à 10 h. 32 m.; il prend immédiatement la direction nord : le 1er sujet arrive à 14 h. 47 m.: le 2° à 15 h. 15 m.: le 3° à 15 h. 29 m.: le 4° à 15 h, 54 m.; le 5" à 16 h, 52 m. Un autre Pigeon qui avait fait plusieurs fois le traiet Barcelone (Espagne) - Dechy (Nord-France), ne rentre pas.

On voit nettement que le nombre et la rapidité des retours sont très supérieurs à ceux obtenus avec des Pigeons n'ayant jamais voyagé<sup>1</sup>.

Devant ces résultats nous nous trouvious donc dans l'obligation de soumettre les sujets de notre colonie à un dressage et à un petit entratuement, afin de pouvoir émettre une opinion sur le phénomène.

## Entraînement et préparation des sujets.

Après un entraînement<sup>2</sup> fait par étapes successives: 5, 30, 40 et 100 kilomètres dans la direction sud<sup>3</sup>, 14 Pigeons mâles sont choisis pour être soumis à trois épreuves en zone inconnue.

Remarquons en passant que ces constatations détruisent le fait supposé acquis par d'autres chercheurs qui, souvent, ont écrit que le Pigeon, même non entrainé en n'ayant jamais fait le parcours, rentre à peu pres en droite ligne à son colombier dont on l'aura éloigné de plusieurs centaines de kilomètres.

bier dont on l'aura éloigné de plusieurs centaines de kilomètres. 2. Les Pigeons sont transportés par automobile pour les liachers de 5 à 40 kilomètres, et par cheinin de fer pour ceux de 100 kilomètres.

<sup>3.</sup> Au cours de l'entraînement, des retours laborieux et des pertes sont constatés.

Les plus grands sons sont donnés à la colonie; nous nettoyous le colombire plusieurs fois par jour; les cases, les perchoirs, les nids sont souvent désinfectés; l'eau des abrevavoirs et de la baignoire est renouvelée a chaque repas; les graines sont ventilées et distribuées d'une manière régulière. Matin et soir nous soumettons les oiseaux a un vol forcé. L'eur position au nid est soigneusement étudiée; chaque mâle aura des œufs ou des jeunes de deux à div jours; la femelle restera au colombier.

#### Pigeons entraînés.

#### Première épreuve en zone inconnte.

Mis en panier le 6 juillet 1930, les 14 Pigeons sont expedies par chemin de fer à Douai (Nord, Altitude: 27 metres, Distance: 190 kilomètres environ.

Lachés face au nord, le 9 juillet a 8 heures, les oiseaux<sup>2</sup> franchissent environ vingt mètres en rasant le sol vers le nord, tournent brusquement par l'ouest et pointent vers le sud-sudoust où ils disparaissent en moins de trois minutes.

L'arrivée des 1° et 2° est constatée au Val-Joyeuv à 13heures; celle du 3° à 16 heures; du 4° à 16 h. 15 m.; du 5° à 16 h. 25 m.; du 6° à 16 h. 26 m.; du 7° à 49 h.20 m.; du 8° à 20 h. 20 m.; du 9° le 15; du 10° le 18; du 11° le 20. Trois ne rentrent pas et ne sont pas signalés.

Les observations météorologiques faites au moment de lâcher indiquaient un vent modéré d'ouest-nord-ouest, soleil visible, ciel nuageux, transparence horizontale de l'air assez bonne au voisinage du sol (6.000 mètres). Au Val-Joyeux on notait : soleil par intermittence, vent modéré d'ouest, ciel très nuageux à nuageux, visibilité horizontale de 7.500 mètres,

 Pour cet exercice, on place un \* drapeau \* sur le toit du pigeonnier afin d'empécher les pigeons de s'y poser pendant les heures d'entrainement.

<sup>2.</sup> Le Pigeon qui a l'habituie de voler et de vivre en compagna d'autres supts on même sepões, puet parfois évolure longtemps (à 8 minutes) avant de pointer franchement dans une direction quand i les láché isoi-ment a plusieurs containes de kilomètres desso mid. Comme se évolutions peuvent correspondre à douz choses differentes : recherche du peloton et orientation, nous croyons avoir éliminé toute services de la comme del la comme de la comme

#### DEUXIÈME ÉPREUVE EN JONE INCONNUE.

Les 8 premiers Pigeons rentres a peu près normalement de Douai sont remis en panier le 13 juillet 1930 pour être transportés à Granville (Manche). Altitude 30 à 40 mètres. Distance : 270 kilomètres environ.

Pour ce nouveau voyage en wagon clos, les sujets ont leur loge individuelle; ils peuvent aiusi reposer beaucoup mieux qu'en compagnie d'autres camarades de voyage de qui ils reçoi-

veut de forts coups de hec '.

Mis en liberté face au nord, le 15 juillet à 6 h. 25 m., à 10 mètres à l'ouest de la gare de Granville, nos eiseaux sautent littéralement ce bâtunent et filent vers l'est à vive allure sans décrire aueun cercle concentrique, ni mouvement d'incertitude et de recherche au-dessus du point de làcher. L'ondroit où nous nous trouvons nous empéche d'ailleurs de voir à plus de 50 mètres dans la direction est, mais nous pouvons observer au-de-sus, c'est-à-dire au zénith.

Les 4 premiers arrivent groupés au Val-Joyeux à 11 heures; le 5° à 11 h. 02 m.; le 6° à 11 h. 12 m.; le 7° à 14 h. 32 m. Le 8° ne rentre pas et n'est pas signalé<sup>2</sup>.

Tomps: au départ, vent du secteur ouest-suil-ouest, ciel très nuageux, soleil caché, visibilité horizontale bonne; sur le trajet, ciel très nuageux à couvert, pluie de courte durée à 8 heures; au Val-Joyeux, vent d'onest, bonne visibilité, ciel couvert.

#### Trojsieme épreuve en zone inconnte.

Après six jours de repos, ces 7 sujets, dont la forme n'est plus parfaite, sont cette fois expédiés à Metz (Moselle . Distance : 300 kilomètres environ.

Par suite du mauvais temps qui persiste depuis le 21 juillet, date de leur départ du Val-Joyeux, les Pigeons restent enfermés

<sup>1.</sup> No is lear donnons aussi des soins dans notre chambre d'hôtel à notre arrivée a Granville.

<sup>2</sup> A chaque essat nous avons toujours pris soin de fiver à l'une des pattes de cha que sujet un étui en aluminium contenant des renseignements pour les personnes qui auraient pu les recueillir.

Observations failes en chemin de fer dans le rapide Granville-Paris dont le départe a leu d 7 h. 25 m. à Granville, et son passage, à 400 mètres du Val-Joyeux, à 11 h 20m.

durant cinq jours dans leur etroite eage. Malgré tous les soins que nous leur apportons, nous constatons chez eux un amaigrissement prononcé. Notre intention n'était pas de les làcher dans ces conditions, mais nous tentons quand même notre dernier cessai.

Le temps s'améliorant un peu le 26, nous les làchons à 7h. 40 m. d'un point situé dans le creux d'une vallée, à plusieurs kilometres de la ville de Metz.

Dès leur sortie des cages, dont l'ouverture fait face au sud, les 7 Pigeons volent sur trente mêtres vers le sud en rasant le sol, tournent a l'ouest, font un petit crochet au sud avant de franchir un mont situé à un kilomètre à l'ouest, et disparaissent dans la bonne direction.

Le 4° et le 2° sont au Val-Joyeux a 14 h. 30 m.; le 3° le 30 juillet; le 4° arrive longtemps apres sans bague ni étui portorenseignements; deux se réfugient dans le nord; un n'est pas signalé.

Au départ et à l'arrivée le vent soulflait du sud-ouest, le cicl étail unageux à très mageux; la transparence de l'air, assez faible au point de départ 1.000 mètres au nord-est, 4.000 mètres au sud-ost, 5.000 mètres au sud-ouest et 2.500 mètres à l'ouestsud-ouest, est restee très bonne toute la journée au Val Joyeux où des gouttes d'eau notées a 18 h. 30 m. Jurent suivies de pluie intermittente les 27, 28, 29 et 30 juillet.

Ces trois expériences apportent donc des résultats trus importants sur deux des phases du phénomène : 1º départ en direction; 2º rapidité et retours normaux de quelques Pigrons dans trois directions différentes en zone inconnue.

Nous aurions du multiplier ces essais au cours des années suivantes afin de pouvoir apporter des renseignements plus précis, mais comme les loisiris dont nous disposions précédemment furent sensiblement réduits en 1931, nous avans pensé qu'il était bon de faire connaître nos modestes résultats aux milieux scientifiques et de les faire suivre en même temps d'une courte discussion.

#### Discussion des théories sur l'adduction des Pigeons.

Nous avons vu que le Pigeon semble avoir besoin d'enregistrer les images extérieures voisines du toit du colombier pour pouvoir en retrouver facilement l'entrée. Sur ce point comme sur beaucoup d'autres l'accord n'existe pas entre tous les chercheurs.

L. Pallipy1, qui a collaboré a la mise au point des colombiers mobiles utilisés pendant la dernière guerre, semble prouver par des faits que le Pigeon s'attache au sol et non au colombier luimême.

A l'hypothèse des points de repere, J. A. Estopina apporte aussi des objections très sérieus s, dont la principale est la suivante : « ... le Pigeon progressivement entraîné aux vols de nuit s'oriente pendant la nuit et regagne plus sûrement son colombier par nuit noire que par nuit claire. Par nuit noire il voit tout juste pour se mouvoir et éviter les obstacles. Lorsqu'il arrive au terme de son vovage, il ne sait pas apprécier la distance suffisamment a temps pour freiner son vol et il vient heurter contre l'obstacle. »

D'après ce chercheur, les Pigrons ne peuvent être guidés que par des ondes de nature électromagnétique. Ce qui veut dire, si nous avons bien compris la pensée de l'auteur, qu'à tontes les distances, do quelques mètres à 1 000 kilomètres et plus du colombier, le Pigeon en liberté est en communication constante avec des ondes électromagnetiques naturelles émises par la parcelle de terrain sur lequel le colombier est placé, et que l'image de celui-ci, de même que la forme des objets et des bâtiments qui lui sont voisins, ne jouent aucun rôle comme reperes.

Cette hypothèse hardie est peut-être en concordance avec certains faits, mais explique-t-elle toutes les perturbations du phénomène?

Supposons un instant que la vue n'entre pas en jeu dans l'adduction et observons les Pigeons par temps de fort brouillard : des que celui-ci devient très intense, nous remarquons que, bien que sortis librement, les Pigeons ne reviennent plus normalement; seuls les plus tenaces rentrent après des heures et parlois des jours d'absence. Ce fait a été observé par de nombreux colombophiles dont l'un, M. P. Sion, de Tourcoing 2, nous apporte sur ce point une preuve irréfutable3 :

« ... Le 30 novembre 1924, un vendredi, il avait un peu neigé, mais vers midi un brouillard épais s'abattit en quelques minutes sur notre région et de nombreux colombophiles subirent des

Le Pigeon-Voyageur » Imprimerie G. Baratte, 8, rue Si-Etienne, à Lille (Nord).

M. P. Stox est propriétaire des pigeons les plus en vue en France.
 Pigeon de fond - La France Colombopade -, nº 13, 22 mars 1929, p. 193.

pertes élevées en Pigeons. Pour ma part je perdis 25 bons Pigeons, dont plusieurs lauréals de Bordeaux et de Dax. Dans les lots es trouvaient trois gris : le premier revint le lundi, le le lot se trouvaient trois gris : le premier revint le lundi, le deuxième le mardi, et le troisieme, qui était un Pigeon hors ligne elevé en arruere-saison et qui n'avait pas encore mué une plume, rentra le mercredi c'est actuellement l'étalon de mon colombier). Je ne revus aucun des 22 autres Pigeons : une fois encore la race avait parlé. Que de fois il m'est arrivé de perdre des Pigeons de cette souche dans des désastres aux longs coures, de les voir épuisés après plusieurs semaines d'absence, mais rapportant fidelement leur bague de concours ... »

Cette preuve apportée, voyons maintenant ce que donne l'observation sur le comportement des Pigeons pendant la nuit : « les Pigeons participant la nuit à l'exercice de vol en groupe ne rentrent plus au colombier des que le brouillard est intense. Certains reviennent le lendemain; d'autres, les plus nombreux, se perdent l'exercite de volument le lendemain; d'autres, les plus nombreux, se perdent le lendemain ; d'autres que le lendemain ; d'autres que le le lende

Donc, les medleurs Pigeons s'egarent ou se perdent définitivement au cours de leur vol habituel quand un brouillard épais se forme autour du colombier.

Suivant la thèse électromagnétique de J. A. Estopina, le brouillard perturbersit les ondes courtes. Cette hypothèse s'accorde-t-elle avec des observations de physique du globe?

Il ressort des renseignements pris à bonne source, que les remarques des observateurs sont encore trop peu précises pour permettre d'affirmer l'existence d'une relation définie. Un constate des anomalies dans la propagation des ondes courtes par brouillard et par temps clair<sup>2</sup>.

L'explication donnée par J. A. Estopina n'est donc pas satislaisante. De plus, les partisans de cette théorie oublient de préciser, et de dire si, à leur avis, chaque point de l'espace so distingue nettement, quant a l'émission des ondes, du point voisin. Or, toute la question nous paraît être là. Si ces ondes se ressemblent sur one très large surface, on ne peut soutenir que le Pigeon s'oriente sur elles!

<sup>1.</sup> G. Lesois. Dossier manuscrit de l' \* Enquête sur l'orientation du Physon-Voyageur \*, par le D\* Rochos Divientaus et Ch Markan.

<sup>2.</sup> D'après des comparaison laites a l'Olservatoire du Val Joyeux, on peut suppo ser qu'il existe un hen entre les fortes anomalies et l'activité magnetique terrestre, mais on constate aussi que des anomalies se presentent par situation magnetique presque calme et méme calme.

Naturellement, il est plus difficile de rechercher la cause du phénomene perturbateur dans les sidements météorologiques que nous pouvous observer. Les pertes constatés peuvent être dues un voile qui réduit parfois l'horizon à quelques mètres seulement. La mauvaise visibilité par temps de brouillard est d'ailleurs bien plus marquée que les autres phenomenes pour frapper l'attention de l'observateur; des objets faciles à reconnaître sont parfois invisibles à 20 ou 30 métres - tout dépend du nombre de gouttes d'éau qui forment le brouillard; plus elles sont nombreuses, plus la transparence de l'air est faible.

On ne voit pas non plus comment la théorie électromagnétique

expliquerait les faits suivants :

En 1930 nous eûmes l'occasion de constater la présence d'un Pigron etranger sur le toit de notre pigeonnier. Après avoir evolue plus d'une heure nvec nos sujets, ce Pigeon survit les autres au colombier. Nous lui donnâmes à boire et à mauger, puis nons le plaçàmes dans un endroit isolé. Comme c'etat un l'igeon de concours. ¿garé par suite de circonstances defavorables a une bonne orientation, nons décidâmes de le relâcher le lendemain afin de lui permettre de remporter si possible un prix du concours où il était engagé. Libéré à 5 heures, ce Pigeon hollandais se dirige vers le pavillon magnétique de l'Observatoire sur le toit duquel il se pose, et, de là, reprend son vol pour atterru près de l'entrée de notre col mbier, à l'interieur duquel il rentre comme la veille.

Etait-il aduit au terrain ou avait-il reconnu l'image du colom-

bier et celles des bâtiments voisins

Apres l'avoir lassé reposer pendant dix jours dans notre colombier, nous décidons de le relâcher une seconde feis, mais différemment. Pour cette nouvelle expérience nous plaçons l'oiseau dans un grand panier de concours en conpagnie d'autres Pigeons de notre colonie. Vingt-quatre heures après, c'est-à-dire le lendemain vers 6 heures, nous donnons à hoire à tous les sujets, puis nous retirons les nôtres du panier; ce dernier est porté à 80 mètres du colombier, l'ouverture lui faisant face. Nons remarquons l'agitation, l'impatience du Pigeon, il s'efforce de passer entre les barreaux d'osier de sa prison. Nous lui donnons la liberté : il prend de la hauteur en passant à 20 mètres du pigeonnier, pointe vers le Nord et disparaît à vive allure.

Passons à un autre exemple un peu différent du premier :

En 1928 nous recevons deux couples de Pigeons du colombier A. Massor deja cité. Ces oiseaux sont destinés à nous fournir des œufs que nous ferons couver par d'autres sujets apres leur depart. Les œufs pondus, ces quatre Pigeons, qui étaient enfermes depuis quinze jours dans une piece éclairée par une potite fendtre, sont làchés à 100 mètres au sud de ce blatiment; ils décrivent quelques petits cercles puis filent vers le nord-nordest, direction de leur colombier situé à 190 kilomètres, où ils arrivent en moins de cinq heures.

Ces deux exemples sont très significatifs: le premier montre qu'un Pigeon de concours, fatigué et égaré, observe et enregistre encore rapidement des images, mais qu'il a besoin d'être en meilleure forme pour reprendre posse-sion de la faculté d'orientation acquise pour le colombier habituel. Le deuxieme prouve que des Pigeons entrainés et habitués à vivre en un point fixe dont ils connaissent l'aspect extérieur, ne semblent pas être attirés, même après un séjour de quinze jours, par un terrain inconnu sur lequel ils ont cependant confectionné un nid et pondu des œufs.

Il rewort donc de nos expériences et de nos observations que l'organe visuel du P.geon joue un rôle import nt au cours de l'adduction du Pigeon au colombier.

#### L'orientation en zone inconnue.

Les théories émises pour expliquer les retours d'une zone lointaine sont bien souvent en contradiction avec les résultats de l'observation. Celle de la vue, par exemple, qui paraît expliquer suffisamment l'adduction au colombier, devient manifestement insuffisante des qu'il s'agit d'un départ rapide en bonne direction a plusieurs centaines de kilomètres. Ces départs, qui constituent la phase la plus curieuse du phénomène, montrent en effet toute la complexité du problème; car si tous les Pigeons semblent prendre une direction présumée bonne, quand on les lâche en groupe à 300 kilomètres, tous ne sont pas capables de revenir rapidement au colombier, et une certaine quantité disparaît définitivement à chaque épreuve. Mais, que ce soit à 300, 600 et même 1.000 kilomètres, les groupes de sujets de concours prennent toujours une bonne direction, quand l'atmosphère est claire ou peu brumeuse, sans atteindre une hauteur de vol supérieure, au-dessus de la terre, à 700 mètres.

Comme le prouvent nos résultats, on fait encore les mêmes remarques quand il s'agit d'un départ en zone inconnue. Ainsi, nos Pigeons làchés en plaine (Doua) à 190 kılomètres au nordnord-est de leur logis, se dirigent presque sans hesitation vers le sud-sud-ouest. Faites avec les mêmes sujets à 270 kilomètres à l'ouest et a 300 kilomètres a l'est, deux autres expériences amportent les mêmes indications.

Pout-on invoquer une chance heureuse pour expliquer ces rapides départs et les retours normanx observés au cours de ces essais? A ne considérer que la direction du vent au cours de la deuxième épreuve (Granville, 270 kilometres), on pourrait le supposer, mais l'essai fait à l'est par vent presque débout ne s'accorde pas avec cette interprétation. Diren au controire, on plaçant intentionnellement l'ouverture du panier dans une direction faisant chaque fois un angle de 90° ou 180° avec celle du colombier, nous rendions le départ en direction beaucoup plus Afficile.

On remarque pourtant que la rapidité des retours est très variable : la première expérience donne une vitesse de 38 kilometres a l'heure pour les deux premiers Pigeons; la deuxième, 60 kilomètres pour les six premiers; la troisième 41 kilomètres pour les deux premiers, ce qui porte à plus de sept heures l'effort produit par ces deux Pigeons. Ces vitesses ne sont pout-être pas comparables a celles des meilleurs Pigeons de concours du nord de la France ne volunt pour ainsi dire que du sud-sud-ouest au nord-nord-est, mais il faut dire aussi que les circonstances météorologiques, le vent en particulier, facilitent assez souvent leur retour; les vents d'ouest et de sudouest très fréquents dans notre région augmentent surement leur vitesse qui, parfois, est voisine de 100 kilomètres à l'heure. Nous avons d'ailleurs en l'occasion de lacher nos sujets au sud-sud-ouest (Argenton, et nous pûmes constater une vitesse horaire de 94 kilomètres obtenue avec des femelles n'ayant au préalable fait qu'un voyage de 100 kilomètres dans cette direction; ce jour-là le vent souissait avec force du secteur sud-ouest. Au contraire, par vent debout la vitesse diminue sensiblement, elle est souvent voisine de 50 kilomètres a l'heure pour les bons Pigeons. On remarque que par ce vent les Pigeons du nord, làchés au sud, volent souvent a très faible hauteur; nous avons pu les observer tres souvent et avon, remarqué, comme ont pu le faire tous les colombophiles, que par fort vent debout les Pigeons volent parfois a un metre au-dessus du sol, ne prenant de la hauteur que pour franchir les obstacles tels que des arbres, des habitations. Ici encore la théorie visuelle est en désaccord avec l'observation, car, dans ces conditions, il devient impossible pour le Pigron de voir les repères situés à 200 ou 300 kilomètres, que des obstacles naturels cachent nettement ouand la hanteur du vol est aussi faible. Naturellement, on neut supposer que le Pigeon reprend de la hauteur de temps en temps pour essaver de recevoir une impression visuelle venant des lointains connus; mais cette objection ne concorde pas non plus avec nos centaines d'observations faites sur les pa-sages de Pigeons de concours, dont la ligne de vol passe certains jours au-dessus du Val-Joyeux Pour appuver nos observations nous avons même essayé d'enregistrer le maximum de hauteur du vol de Pigeons làchés en terrain peu accidenté, mais nous nous sommes heurtés à de nombreuses difficultés. Pour cet enregistrement, il est indispensable d'établir un instrument d'une sensibilité suffisante sous une dimension très reduite. Dans ce but, nous avons fait construire plusieurs types différents, mais aucun d'eux ne nous a donné satisfaction, soit que leur poids fut trop lourd pour les Pigeons, soit que leur fidelité ou leur sensibilité ne fût pas suffisante.

Au sens visuel vient done forcément s'ajouler une autre faculté. Nous savons tres hien que des recherches sur la variation de la luminosité des lointains avec la distance donnent un sérieux appui à la théorie de la vue. Il est en effet possible de voir à l'œil nu, du haut de l'Observatoire du pie du Midi, la montagne Noire située à 196 kilomètres et les monts de Lacaune a 236 kilomètres. La photographie y fait même apparaître un relief du sol encore plus dioigne. Mass n'oublions pas que dans ce cas Pobservateur se trouve à une altitude de 2.800 mètres, hauteur qui n'est atteinte par le Pigeon que quand il y est lâché ou quand un obstacle de cette hauteur lui barre la route aérienne.

La théorie visuelle pourrait à la rigueur expliquer les retours de Pigeons ne volant que dans une direction, d'abord à 20 kilomètres, puis à 40, 60, 80, 100, etc... A chaque làcher les oiseaux prendraient connaissance de l'aspect des lieux intermédiaires entre l'horizon connu et la région d'où ils sont làchés; mais cette hyotofrès ne contient pes une explication assez bion appuyee pour expliquer l'orientation en zone inconnue. En effet, en supposant que nos Pigeons aient reçu des impressions visuelles au cours de leur ontrainement sur 100 kilometres au sud du Val-Joyeux, il est difficile d'admettre qu'ils ont eté guidé, par cès mêmes impressions a 150 kilomètres au nord. 270 kilomètres à l'ouest et 300 kilomètres a l'est. Nos observations montrent que les sujets sont partis chaque fois dans la region du colombire sans atteindre une hauteur superieur a 300 metres et nous les avons toujours perdus de vue a Thorizon.

Si des colombophiles trouvent que l'hypothese électromagnétique! explique mieux les départs et les retours de jour et de nuit, elle paratt pourtant fragile dans certains cas. Ainsi, a Rombas (Moselle', point où nos Pigeons furent làches lors de l'éprenve faite à l'est, nous eumes l'occasion de constater un trouble continu des ondes électromagnétiques courtes et longues) utilisées en T. S. F. de 5 heures à 21 heures. Il nous fut impossible d'entendre convenablement la prévision du temps transmise par le poste émetteur de la Tour Eiffel; les émissions y étaient troublées toute la journée par des « fritures », des craquements, des claquements et des décharges continues, dus aux trains électriques aériens qui transportent le minerai presdes hauts fourneaux de cette ville; le calme ne revenait que vers 21 h. 30. Nos Pigeons prirent pourtant la bonne direction peu de temps après leur sortie du panier et ne semblerent pas plus génés qu'à Douai ou Granville 2.

On peut encore examiner l'hypothèse de l'influence magnétique. Cette suggestion pourrait peut-être donner la solution du problème si les affirmations de la plupart des colombophiles et de plusiours chercheurs reposaient sur des faits precis et con-

<sup>1.</sup> Les ondes électromagnétiques d'origine naturelle étudiées en radiotélégraph.esont un des obstaclés les plus sérieux au développement des commun-nations. Abstraction facte de celles provenant des orages loca-n, ces ordes ne- sont pas distribures régulièrement dans tous les arimnts, et l'éffet de direction de leur point d'emission n'ex pas blen prononce.

Ces ondes sont probablement differentes de celles dont il est question dans l'hypothèse faite par des colomboohiles.

<sup>2.</sup> M. J. Casamoro, qui a vérific, en presence de M. 1e Professeur E. Rause, p. Influence électromagnétique sur le retour des Figeons nocturres et disposant des postes émeticars aux la ligne de vol. aq note des résultats qui aum reten instituent que les ondes duisses par des postes ratio de campagne ne général per le professe de la compagne de général per le professe de la compagne de poste de la compagne de la compagne de la compagne de poste metido de Prigona tropagners au vosanage de poste méteurs d'onde de T. S. F. La Nature - N. 2884, p. 304, 1830.

trôtes. Le Pigeon posséderant alors un organe assez sensible pour être influencé par les variations de la déclinaison, de la composante horizontale et de l'inclinaison. Comme l'écrit M. Ch. MAIRAIN¹, cette vraisemblance paratt assez faible. En effet, dans certaines grandes villes comme Paris par exemple, ou le champ magnétique est fort troublé par les actions électromagnétiques des courants industricls, surtout ceux des traus electriques, les Pigeons reviennent après avoir éte lâchés a Orléans ou a Viercon où le champ est perturbé par l'électrification des fignes de chemin de fer.

Sans entrer plus avant dans l'evamen de la possibilité d'une utilisation des actions magnétiques terrestres, nous pouvons voir, par des comparaisons entre différents états magnétiques et la vitesse des Pigeons, si les constitations des colombophiles sont en accord avec les enregistreurs magnetiques.

DATE	NOMBRE. do roncours	histanck hoyenne en kilente tres	ME MOTENNE melres per mule des ners P geons	SITE CTION MARNETIQUE	
			MESSE ROLL on netres parameter	avant les láchers	apres ses làchers
1927			netres		
I** Man	5	119	1012.65	calme	calme
8 —	6	198	182,18	un peu agitée	un peu agitée
5	7	249	.110,09	presque calme	ui, pru agitee
2	7	2.29	1103 81	calme	calme
9 —	8	303	913,63	assez agitée du 25 à 12 h	calme
	i			au 29 à On calmeenstate	
5 Jun	7	312	9,8,81	peu agités	peu agitée
2	7 7	369	1004,10	pen agitée	peu agitée
.9	7	332	1108,30	calme	calme
5	3 4 5	518	1106,92	calme	calme
6 —	4	359	983,91	calme	un peu agitee
3 Jaill	ű	321	1179,71	calme	come
1	3	233	728,70	ealme	calme
1 —	3 3 5	133	912,31	calme	calme
7	5	132	813,81	un peu agitée	presque calme
4	8	158	1021,94	pou agitée	peu agrice
	7	181	976,96	caline	csime
7 Août	10	210	1090,95	calme	calme
4 -	- 6	255	1340,26	calme	calme
8 -	10	199		perturbation on orage	perturbation au débu
8	2	261	1145,58	calme	calme

Enquête sur l'Orientation du Pigeon Voyageur. « La Nature », n° 2358, p. 233, 1993

Cos comparaisons matrent bien que les plus grandos vitesses correspondent aussi bien à un état magnétique calme qu'a un état magnétique agité. On remarque même que la plus faible vitesse correspond à une situation calme (11 juillot et que la plus grande 24 soût) a lieu au moment d'une perturbation ou orage magnétique.

Si les orages magnetiques troublent l'orientation du Pigeon, on ne comprend pas pourquoi les «clombephiles ne tiennent pas compte de la situation magnétique avant les làchers de Pigeons. Ils ont bien établi un service de rens-ignements sur les lignes de vol afin d'éviter si possible les désastres causés par les tempétes, le brouillard, les fortes pluies et parfois la brume intense, mais il n'est pas question dans ces renseignements de l'état magnétique. Voici d'ailleurs ce que nous relevons dans Le Révert du Nord au suiet d'un récent concours :

a ...Les conditions atmosphériques du 29 mai 1932 étaient extrémement favorables, dès le matin, le long de la ligne de vol, sur tout le nord de notre pays et sur la région parisienne. Puis à une centaine de kilomètres au sud de Paris, on signalait par T. S. F. un ciel couvert et des menaces de pluie; mais des éclaireies passagères permettaient néanmoins aux conveyeurs des expéditions garées « Orléans, Salbris, Vierzon, Blois et Tours d'annoncer des mises en liberté proclaines. Il était cependant huit heures passées quand celles-ci furent opérées à Tours par vent poussant du sud. Quelques centres orageux ont peut-être bien joué le rôle d'obstacles sur la route, mais dans l'ensemble les épreuves se sont plute trévélées faciles, les premiers

environ.

« En résumé Tours a été une épreuve satisfaisante à tous égards, et les plus difficiles parmi les colombophiles souhaitaient tout au plus qu'elle se montrât plus exigeante en fait de qualité athlétique pigeonnière. »

Pigeons réalisant de 1.400 à 1.450 mêtres de vitesse moyenne par minute de vol avec enlevement des prix en une demi-heure

On voit que dans cet article il n'est pas fait mention de l'état magnétique. Cependant, au Val-Joyeux, le plus fort des orages magnétiques observés depuis deux ans était enregistré ce jourla.

#### CONCLUSION

En résumé, nos expériences et nos observations montrent que le Pigeon voyageur a besoin d'enregistrer l'image extérieure de son colombier pour pouvoir en retrouver l'entrée. Elles prouvent aussi que le sens visuel ne suffit pas à cet oiseau pour lui permettre de s'orienter rapidement en zone lointaine inconue. Cette faculté d'orientation, dont le degré varie avec les

sujets, peut être développée par des entrainements ou exercices d'orientation.

Toutes les observations s'accordent pour attribuer au brouillard une influence défavorable sur l'orientation

Une autre perturbation de l'orientation de cet oiseau se produit parfois par vent des secteurs est et nord-est. D'après notre étude, portant sur plus de 8.000 observations, il ressort que, dans la région parisienne, de même qu'en certains points du centre de la France, points où sont làchés les Pigeons du nord de la France et de la Belgique, dès que le vent souffle de ces secteurs vents du nord-est et de l'est, la brume fait généralement son apparition. Que le ciel soit couvert ou serein, on remarque souvent une atmosphère brumense. La visibilité horizontale, faible le matin vers 6 heures, s'amelore progressivoment pour atteindre un maximum vers 15 heures quand le ciel se découver. Par ces vents, les Pigeons des régions citées plus haut n'éprouvent une gêne dans leur orientation que quand le ciel est couvert par des nuages bas (Stratus et par visibilité horizontale inférieure a 2.000 mètres.

L humidité atmospherique ne semble pas amoindrir beaucoup la faculté d'orientation des Pigeons évoluant dans les parages du colombier; nous n'avons pas constaté, les jours où la visibilité était bonne et l'air presque saturé de vapeur d'eau, que cette faculté était influencée par ce facteur météorologique.

D'autres phénomènes tels que la neige, les orages, les fortes pluies, la grêle, génent et troublent le Pigeon au cours de ses voyages.

De nombreuses observations et quelques expériences qui avaient pour objet de tenter de renseigner sur une influence électrique (conductibilité électrique de l'air, champ électrique atmosphérique no nous permettent de l'aire aucune hypothèse plausible. Quant aux orages magnétiques, nous n'avons jamais remarqué aucune influence de leur part sur l'orientation de nos sujets.

On nous permettra, en terminant ce travail, au cours duquel nous nous sommes heurté à des difficultés considérables, d'adresser tous nos remerciements à M. Ch. Mantant, Membre de l'Institut, qui nous a fourni les moyens nécessaires a l'accomplissement de notre étude, et qui, avec M. E. Rabat, Professeur de biologie expérimentale à la Faculte des Sciences de Paris, a grandement facilité nos recherches par ses consuils. Nous devons aussi des remerciements aux membres de la Scriton de la Caisse des Recherches Scientifiques qui, en nous accordant plusieurs subventions, nous ont permis d'entretenir notre colonie et de faire les déplacements nécessaires à nos travains.

Nous n'aurons garde d'oublier la Section d'instruction de la Fédération Nationale des Sociétés colombophiles de France, dont le Président, M. F. PALLIEZ, a bien voulu manifester sa sympathie pour notre étude en nous accordant une subvention destinée à en permettre la continuation.

Que MM. A. Masson et H. Dexas veuillent bien trouver également ici l'expression de notre vive reconnaissance.

Observatoire du Val-Joyeux.

# NOTES ORNITHOLOGIQUES CONCERNANT LE DÉPARTEMENT DE LA HAUTE-SAVOIE

par Robert Poxcy

Le Milan noir, Milius migrans migrans boddaert, 1783.

9 avril 1909. I individu Thougues. 28 mai 1912, 8 individus Goudrée. 19 juin 1920, 18 individus péchent sur le Rhéone près de Collogny. 2 août 1922, 4 individus au même endroit. 14 août 1925, 5 individus à la Grande-gorge du Salève. 29 mai 1926, un individu est poursuivi par une Pierre-garin qui Ini fond dessus, Dranses. 4 août 1926, 12 individus groupés côte à côte au sommet d'un arbre de-séché à Yvoire. 7 août 1926, deux jeunes au vol. Petit-Salève. 21 juillet 1928, 1 individus ses sur un peuplier à Rupaille. 1" juin 1929, 3 individus Meillerie. 11 août 1930, 8 individus sur un arbre à Coudrée. 5 juillet 1931, 8 individus Salève.

Date la plus hâtive d'après mes notes : 10 avril 1927, Coudrée; la plus tardive : 17 août et 1930, Coudrée.

La Bondrée apivore. Pernis apivorus apivorus L., 1758.

Niche au Salève. 25 sout 1931, sortie du nid des jeunes.

Le Busard Saint-Martin. Curus cyaneus cyaneus (t. , 1766. 10 juin 1899, 1 mále chasse a Massongex. Id. le 17 août 1930 à Machilli.

Le Busard montagu. Circus pygargus (L.), 1758.

17 juillet 1929, un mâle chasse les insectes sur les dunes sablonneuses de Coudrée.

La Chouette chevèche. Carine noctua vidalii A. E. BREHM, 1857.

22 février 1929, 1 individu capturé dans la cheminée d'une chambre à coucher à Annemasse.

Le Grand Duc. Bubo bubo bubo (L.), 1758.

1er fevrier 1931, 1 måle pris au piège a renard, à la Bergue sur le bord de la Menoge.

La Grive litorne. Turdus pilaris L., 1758.

4 février 1931, 2 individus au col des Brasses à 1.800 mètres.

Le Martin pêcheur, Alcedo atthis ispida L., 1758.

11 août 1930, 1 famille à Coudrée

L'Hirondelle rustique. Hirundo rustica rustica L., 1758.

Le 16 octobre 1932, à 20 heures, par vent sud-ouest, pluie sur les montagnes, neige à l'altitude de 1.300 mètres; un vol d'Hirondelles de cheminée traverse l: Léman au large d'Evian, venant de la côte vaudoise.

L'Hirondelle de fenêtre. Delwhon urbica urbica L., 1758.

Le 18 août 1928, a Cruseilles, au lever du soleil, plusieurs centaines d'Hirondelles à cul-blanc sont groupées sur les fils téléphoniques ou voltigent au sud-du Mont-Vuache.

L'Hirondelle de rivage. Riparia riparia riparia (L., 1758.

Le 17 juillet 1929, la colonie de Coudrée est composée d'uncinquantaine de trousfinis le 28 avril. Un nide-ontient trois jeunes de deux à trois jours. Il est complètement plat et se touve au fond d'un couloir de 75 centimètres; d'un diamètre de 13 centimètres et d'une épaisseur de 2 centimetres, il se compose de fragments de tiges de foin et est garni dans la trame et à l'interieur d'une quarantaine de plumes des flancs de la Mouette rieuse, qui passe au printemps le long du bord du Leman situé à 1.500 metres de la. Le 23 juillet 1920, à 16 heures, par beau temps, 400 individus environ sont groupés sur les fils téléphoniques à Yvoire.

L'Etourneau vulgaire. Sturnus culgaris culgaris (L.), 1758.

Le 4 juin 1931, 150 individus environ vont coucher dans la phragmitaie du marais de la Tour à Saint-Jeoire.

Le Chocard alpin. Pyrrhocorar graculus (L), 1758.

Le 20 juillet 1932, dans un trou du « Rasoir » de Jalouvre (2.000 m.), un couple nourrit ses jeunes pas encore aptes au vol.

Le Tétras à queue fourchue. Lyrurus tetrix tetrix (L.), 1758.

Le 6 août 1929, 3 individus a la Pointe Pelouse (à l'altitude de 1.900 mètres).

La Bécasse ordinaire. Scolopax rusticola rusticola L., 1758. 19 octobre 1914, 2 individus au sommet des Voirons (1.400 m.). 28 mars 1915, 1 individu aux fles de Veyrier-sur-Arve. 25 octobre 1920, abondantes aux Voirons. 2 octobre 1930, abondantes aux marsia de Saint-Jorioz Annecy, 5 novembre 1930, nombreusse à Saint-André-sur-Boège (750 metres. 9 novembre 1930, nombreusse à Marcellaz près Bomeville et au Salève 700 mètres. 14 décembre 1930, 1 individu à Reignier.

La Bécassine sourde. Limnocryptes minimus BRÜNNICH), 1764.

11 novembre 1891, 1 individu marais de Saint-Cergues Voirons). 14 décembre 1930, 1 individu Reignier.

La Guignette vulgaire. Tringa hypoleuca L., 1758.

29 juillet 1894, 1 couple au bord de l'Arve à Findrol. 4 juin 1908, 1 ponte complete aux Dranses. 9 août 1930, 1 individu Mellerie. 26 août 1930, 8 individus Coudrée. 1° octobre 1931, 1 individu à Findrol au berd de l'Arve.

- Le Chevalier gambette. Tringa totanus totanus (L.), 1758. 17 juillet 1928, 1 individu Coudree.
- Le Chevalier aboyeur. Tringa nebularia GUNNERIS, 1767.
  17 sout 1930, 1 individu Coudree.
- Le Courlis cendré. Numenius arquata arquata .L., 1758.
- 14 juin 1908, 4 individus Coudree. 11 août 1930, 3 individus au même endroit. 28 août 1931, 3 individus venant de l'embouebure du Rhône passent à 20 mètres au-dessus de l'eau et rappellent en allant dans la direction de Saint-Gingolph.
- Le Courlis corlieu. Numenius phaeopus phaeopus (L.), 1758. 1er août 1928, 7 individus passent a Coudrée en rappelant.
- L'Echasse bianche. Himantopus himantopus himantopus (L. , 1758.

12 mai 1929, un individu passe au Creux de Thougues. Il est tiré plus tard à Hermance.

Le Petit Pluvier à collier. Charadrius dubius curonicus gmelin, 1788.

26 mai 1895, 1 jeune en duvet, à Etrembières au bord de l'Arve. 10 juin 1900, 5 couples aux Dranses. 12 avril 1908, 1 couple Condrée. 28 juin 1913, jeunes aux Dranses. 27 mars 1929, 1 couple. Coudrée. 29 mars 1930 et 1931, 2 couples. Coudrée. La Poule d'eau ordinaire. Gallinula chloropus chloropus L., 1758.

13 décembre 1931, 2 individus a Reignier au bord de l'Arve.

La Foulque macroule. Fulica atra atra L., 1758.

9 avril 1909, 8 individus sont tirés d'un coup de canardiere dans un grand vol à Thougues

Le Héron cendré. Ardea cinerca cinerca L., 1758.

29 juillet 1894, 1 individu au bord de l'Arve a Findrol. 14 octobre 1894, 6 individus Coudrée, 26 octobre 1992, 1 individu est tué au Mont de Sion. 16 mai 1909, 3 adultes Coudrée, 43 février 1910, 1 individu passe au vol en allant au nord-est au-dessus du Rhone à Collogny.

Le Blongios nain. Leobrychus minutus minutus (L.), 1766.

19 mai 1907, un mâle est tiré aux voûtes de Monnetier (altitude 800 mètres). 10 juillet 1928, un couple, phragmitaie de Coudrée; id. le 11 août 1930.

Le Butor étoilé. Botaurus stellaris stellaris (1.), 1758.

1º décembre 1931, 1 mâle ad. phragmitaie de Coudrée.

La Cigogne blanche. Ciconia ecconia (L., 1758.

19 août 1929, 1 individu pâture dans un champ en friche derrière le Mont de Sion à Frangy.

L'Oie cendrée. Anser anser L.), 1758.

4 janvier 1909, 7 individus aux îles de Veyrier.

Le Canard sauvage. Anas platyrhyncha platyrhyncha L., 1758.

17 avril 1910, 18 individus sur le Rhône à Collogny. 27 mars 1929, 3 couples a Condrée. 13 décembre 1931, 5 individus sur l'Arve à Reignier.

Le Canard pilet. Anas acuta acuta L., 1758.

2 avril 1899, 2 mâles sont posés sur les sables de Coudrée.

Le Canard siffleur. Anas penclope L., 1758.

11 octobre 1906, un måle en transition a Bonneville, sur l'Arve.

La Sarcelle d'été. Anas querquedula L., 1758.

19 mars 1902, 3 màles à Coudrée, 10 juillet 1928, 4 jeunes Thougues, 29 août 1930, vol d'une centaine sur le Léman devant Corzant

La Sarcelle d'hiver. Anas crecca crecca L., 1758.

17 avril 1910, une cinquantaine sur le Rhône à Collogny. 13 décembre 1931, un individu à Reignier sur ΓΑrve.

Le Harle bièvre. Mergus merganser merganser t., 1758.

8 septembre 1931, 1 femelle et 2 juv. à Nernier, 5 mars 1932, 1 màle ad, est tiré dans une compagnie de 5 individus a la Pointe de Rovéreaz. Il a dans l'o-sophage une Perche (Perca fluvatilis de 20 centimètres, 15 septembre 1932, 7 individus au vol à Noure.

Le Cormoran ordinaire. Phalacrocorax carbo subcormoranus (BREIM., 1824.

4 novembre 1908, 1 juy, aux îles de Veyrier sur l'Arve 28 décembre 1913, 1 individu sur le Rhône devant Collogny. 11 mars 1930, 1 mâle en noces Coudrée.

Le Goëland à pieds jaunes. Larus fuscus fuscus L., 1758.

16 octobre 1932, 1 jeune est posé devant Ripaille.

Le Goëland à manteau bleu. Larus argentatus argentatus pontoppidan, 1763.

28 mars 1902, 10 adultes sables de Coudrée. 12 avril 1908, 36 individus dont 6 jeunes, au même endroit.

La Mouette rieuse. Larus ridibundus L., 1766.

J'en dénombre, le long de la côte savoyarde du Léman, de Thougues à St-Gingolph :

 $1^{\rm er}$ août 1929 2465 (côte suisse 1300 total Léman 3765) approximativement.

9 août 1930 1422 (côte suisse 3121 total Léman 4543, approximativement.

29 août 1930 1616 (côte suisse 3470 total Léman 5086) approximativement.

15 septembre 1932 Thonon 265. Amphion 500. Evian 100 environ.

La Sterne Pierre-Garin, Sterna hirundo L., 1758.

2 août 1930, par fort vent sud-ouest et pluie, vol d'une trentaine aux Dranses. 9 août 1930, Yvoire, 1 jeune suit notre bateau en criant. 17 août 1930, 1 adulte Coudrée. 28 août 1931, 2 jeunes Coudree.

La Guifette noire. Chlidonias niger niger (L.), 1758.

24 août 1930, 2 individus Coudree.

Le Grèbe huppé, Podiceps cristatus cristatus (L., 1578.

10 mars 1932, 1 male ad. en noces, tiré à Messery, a dans l'estomac une pelote de forme parfaitement sphérique de 55 millimetres de diamètre et pesant 30 grammes. Elle contient, enroulée et mélangée intimement aux plumes des flancs qui la composent, la colonne vertéhrale d'une Perche de 12 centimètres.

15 septembre 1932 Thougues 10 individus, Messery 4, Yvoire 1, Ripaille 4.

Le Grèbe à cou noir. Podiceps nigricollis nigricollis breen, 1831.

28 août 1931, un couple en noces a Coudrée.

Le Grèbe castagneux. Podiceps ruficollis ruficollis (PALLAS, 1764.

11 août 1930, chant de l'espece dans la phragmitaic de Coudrée.

Le Plongeon arctique. Colymbus arcticus arcticus  $\iota$  , 1758.

19 mars 1902 un individu est tiré à la pointe de Rovéréaz.
Genève Rhône 59, novembre 1932.

P. S. - Jan owns de dire cans Alau la m 7-8-20 décembre 1990. « Contribution à l'étade des Owents de la Haute-Sauve avec observations veolités par la Class (1768 + 5, ce) e la famille de la Classe commassait Condiée. En effet on peut live dans Garies L. L. A. Molecue à Genere "a. Mon. et docum. Soc. Hist. et Arrière. Genere, 10 p. 341;

"Il s'agit du D' LE CLERC, granu-pere de l'ornithologistes.

<sup>-</sup> En jun 1715, Victor-Amédée, roi de Sicile en attendant d'être roi de Sardaigne, vint en Chabbas et ebpurna quelque temps à Courere. Le marquis de Courère in care à Le Cusque de Bot de Sociale serait ben asse de ventretenir avec lui sur sa sante et peut-etre sur celle de la Reyne et du prince Royal lorsqu'il rioit voir le Scigneur de Courère.

# CONSIDÉRATIONS SUR LA TERMINOLOGIE FRANÇAISE DES PLUMAGES DES OISEAUX

par Ch. Dupong.

La lecture du travail de M. Olivier Meylan sur Les mues et la succession des plumages chez les oiseaux, paru dans Alauda, 1932, n. 1. 11-36, m'a suggéré quelques idées, voire quelques critiques.

M. MEYLAN à voulu désigner avant tout des phases, non des cas particuliers; il s'est donc efforcé de simplifier et d'unifier les termes.

La simplicité est une grande qualité; cependant j'estime que des études de ce genre ne sont praticables que par des ornithologistes ayant des notions quelque peu approfondies de la question. J'ai donc fait un pas plus loin et cherché à modifier la terminologie de M. MEXLNA de façon à la rendre applicable aux cas particuliers que présente la mue chez les oiseaux, tout en tenant soigneusement compte de la signification étymologique des termes proposés:

Mon principal reproche à M. Maylax, c'est que les dénominations françaises qu'il préconise n'expriment pas suffisamment, par le qualificatif « combiné », la composition du plumage qu'elles désignent. A mon avis, la dénomination de plumage combiné doit dire en quoi consiste cette combinaison. Exemple : « juvénoprénuptial », « juvéno-uptial ».

Je ne trouve pas adéquats les termes « internuptial » et « prénuptial » dans le sens employé par M. MEYLAN :

Un plumage qui en partie subsistera et formera partiellement la livrée suivante, n'est pas un interplumage, le terme « inter » ne pouvant s'appliquer qu'à un plumage entre deux stades principaux (deux nuptiaux, ou juvénile et nuptial), et qui sera remplacé complètement (par exemple le plumage d'après la mue d'automne de certains Pouillots, de certaines Fauvettes et autres, dont la mue printaniere est complète).

Le terme « prénuptial » devrait être réservé aux livrées dont une partie subsistera pour former le plumage nuptial, comme c'est le cas le plus fréquent : Bergeronnettes, Bruant zizi, etc...

C'est en effet un plumage préparatoire que le plumage prénuptial. Le préfixe « pré », qui entre dans la composition de tant d'autres mots français prélude, préface, préambule, etc...), l'indique assez!

Le terme « nuptial » désignerait le plumage (d'été) qui se renouvelle annuellement au moins en deux fois; celui d'« annuel » la livrée qui ne se renouvelle qu'une fois par an et en une fois. De ce fait, les désignations « simple », comme dans « annuel simple », et « combiné », comme dans « nuptial combiné » deviendraient inutiles dans la généralité des cas; car un plumage « annuel » est toujours simple, et un « nuptial » toujours combine, sauf le cas - et c'est un cas exceptionnel - où il est précédé d'un « internuptial ».

Enfin, je trouve superflu le préfixe « post » pour les mues « postjuvénile », « postnuptiale», etc. Les oiseaux muent d'un plumage précédent en un plumage suivant; jamais on ne dit qu'un oiseau a mué son plumage nuptial de son plumage juvénile, par exemple, mais qu'il a mué son plumage juvenile en plumage nuptial. L'idée de mue est intimement liée au plumage que l'oiseau quitte, et l'expression de « mue juvénile », « mue nuptiale », etc., est bien suffisante. M. MEYLAN le justifie d'ailleurs pour « mue prénuptiale » afin d'éviter l'expression « postprénuptiale ». A la rigueur on peut même soutenir que le terme de « postjuvénile » est incorrect : il ne pourrait se dire que si l'opération de la mue avait lieu après la disparition complète du plumage juvénile, ce qui n'est pas puisque ce plumage ne disparaît que par la mue et au fur et à mesure que s'opère le remplacement des plumes.

Je me permets donc de proposer à mon tour une terminologie. C'est en somme celle de M. MEYLAN, mais adaptée à tous les caset rectifiée quant à la signification étymologique des termes.

Je reconnais volontiers que le beau travail de notre collègue m'a servi de guide et de modèle; sans son exemple j'aurais certainement été incapable d'édifier le mien, qui n'est donc qu'un essai d'amendement de celui de M. MEYLAN.

۸.

La vie des oiseaux peut se diviser en cinq périodes successives : celle dans l'œuî, celle du duvet, celle de jeune, celle d'adolescent et celle d'adulte. A chacune de ces périodes correspondent un ou plusieurs plumages généralement différents; et ces plumages sont séparés par des mues. La « mue » est le changement d'un plumage en un nouveau; elle se dit toujours du plumage que l'oiseau quitte.

La mue est « complète » quand tout le plumage est remplacé; et ce nouveau plumage est « simple ».

La mue est « partielle » quand le remplacement est partiel; et ce nouveau plumage est « combiné ».

- Dans la période passee dans l'œuf, le plumage (parfois absent), ordinairement duvetoux, n'étant pas visible, n'est pas pris en considération; il ferant d'ailleurs double emploi avec le suivant.
- II. La période du « duvet », qui commence à l'éclosion, peut présenter certaines combinaisons; elle est généralement très courte. Le « duvet » peut manquer «t le jeune rester nu un certain temps; ce cas est moins fréquent.
- III. En période de jeune, l'oiseau porte le plumage « juvénile ». C'est un plumage important, qui diffère très peu de celui de la plupart des femelles adultes. Celui des mâles adultes évolue souvent davantage.
  - IV. En période d'adulte, il y a lieu de distinguer :

1er cas. — L'oiseau n'a qu'un plumage par an, qui se renouvelle par une mue complète. C'est le plumage « annuel ». Il est toujours simple. C'est un plumage principal et, en réalité, le « nuptial », conservé toute l'année et portant un nom spécial.

- 2º cas. L'oiseau a doux plumages par an : une livrée principale sous laquelle se fait la reproduction : c'est le plumage « nuptial », correspondant ordinairement au printemps et à l'été; et un plumage intermédiaire, correspondant généralement à l'automne et à l'hiver.
- a) Si ce plumage intermédiaire subit une mue complète et disparaît entièrement pour faire place à un plumage nuptial

completement neul, ce plumage intermédiaire s'appelle « internuptial ». Ex : la Fauvette des jardins. Ce cas est rare.

- b) Si ce plumage intermédiaire subit une mue partielle et qu'une partie en subsiste pour concourir a la formation du plumage nuptial, ce plumage intermédiaire s'appelle le a prénuptial ». Ex: le Gobe-mouches noir. C'est le cas ordinaire, le plus frequent.
- « Mais il arrive que le plumage nuptial subisse une mue incomplète et qu'une partie en subsiste dans le plumage intermédiaire. Ce plumage intermediaire s'appelle durs le « postnuptial ». Ex. : le Gobe-mouches gris. Co cas est exceptis nnel. Le « postnuptial » subit, lui, une mue complète.
- d) Enfin, dans des cas tout à fait exceptionnels. la mue est incomplète et pour le plumage nuptial et pour le plumage intermédiaire. Celui-ci conserve un certain nombre de plumes nuptiales et devient « pestunptial »; et comme l'oiseau perd ces vieilles plumes à la mue suivante, qui est également partielle, une partie de ceplunage intermédiaire persiste dans le nuptal. Il est donc en même temps « prenuptial ». Conformément à la règle donnée plus haut, ce plumage intermédiaire combiné et combinant devra s'appelor « post-et prénuptial »). (Ne pas confondre avec « postprénuptial». Ce cas se rencontre chez Bucephala et. c'angula [L.), oiseau qui ne mue jamais complètement en une fois.

Il s'ensuit que le plumage nuptial est généralement comhiné. Pusque c'est le cas ordinaire, j'estime qu'il est inutile d'ajouter ce qualificatif et de dire plumage « nuptial comhiné ».

Dans les cas exceptionnels où le plumage « nuptial » suit un plumage « internuptial » ou « postnuptial », et où le « nuptial » est donc complètement neuf, il est loisible de l'appeler « simple » et de dire « nuptial simple ».

Le « prénuptial » , non le juvéno-prénuptial), resultant toujours d'une mue complète, est toujours simple. Inutile de dire « prénuptial simple ».

Quant au « postnuptial » il est toujours combiné. Inutile de dire « postnuptial combiné ». 3° eas. — Dans certains cas, où l'oiseau a trois plumages par an, on emploie des termes spéciaux. Voyez plus loin le eycle du Lagopus mutus millaisi. Ces termes ne nécessitent pas d'explications.

Il arrive, surtout chez les grands oiseaux, que le plumage nuptial ne soit complet qu'après plusienrs années. On conserve la dénomination de « juvéniles » aux plumes qui ressemblent aux « juvéniles », quoiqu'elles ne soient pas réellement les juvéniles. On agit de même pour la livrée nuptiale, qui désigne donc non seulement le plumage, que l'oiseau revêt quant il acquiert la faculité de se reproduire mais aussi les plumes qui lui ressemblent.

V. — Pour les plumages d'adolescent, ils sont designés par les noms que portent les plumages dont ils se composent ou auxquels ils ressemblent. Ainsi pour le Merle noir, nous avons le premier hiver et le 2° été, le plumage « juvéno-annuel ». Pour la Bergeronnette grise, le Gobe-mouches noir, nous avons le « juvéno-prénuptial » suivi du « juvéno-nuptial », Pour la Fauvette des jardins, le Pouillot siffleur: le « juvéno-internuptial».

L'époque d'adolescence peut durer plusieurs années et beaucoup d'oiseaux se reproduisent déjà la première fois sous cette livrée. Le cycle du Goéland argenté est typique pour ce cas'.

٠.

Voici quelques exemples concrets de cycles de plumages, auxquels j'appliquerai les termes exposés ci-dessus :

Stur	nus i	ulg	aris L	.  –	- Aland	a arve	nsis L.
Duvet							printemps 19302.
Mne du duvet							
Juvenile.,							etė «
Mue du juvénile							
ou Mue juvénile	(comp	lete)					automne «
Annuel.,							hiver 1930, été 1931.
Mue de l'annuel.							1000, 011 10011
ou Mue annuelle	(comp	lêter					automne 1931
Annuel							haver 1931, été 1932,
Etc.							, 010 1004.

<sup>1.</sup> En pratique, à l'étiquetage des sujets de ma collection, je fais peu usage du lerme en mue . Je lui prefère, par exemple . début du prenupital . . nupttal incomplet . . nuptsal presque complet . c'oc.. Cela fait evidemment sous entendre que lo sujet est en mue, et c'est plus précis!

<sup>2.</sup> Les designations des saisons et des dates, dans les cycles ci-après ne sont qu'approximatives; le temps est arrangé pour faciliter les distancion des divers étais. D'ailieurs ces époques varient parlos, d'un individu à l'autre et, dans certains cas, deux phages successives se fondent plus ou moins l'une dans l'autre.

Turdus merula L. — Emberiza cit	rinella L.
Duvet	printemps 1930.
Mue du duvet	
Invénile	ėte •
Mue du juvénile	
ou Mue juvénile (partielle)	automne «
Juveno annuel	hiver 1930, été 1931
Mue du juveno-annuel	1001
ou Mue juvéno-annue.le (complète)	automne 1931.
Annuel	niver 1931, etc 1932
on Mus juvono-annue.te (complete) Annuel Mus annuelle (complète) Annuel	harm 1029 At 1929
Annuel	mver 1952, etc 1955
Motacilla alba L. — Enanthe an	nanthe L.)
	printemps 1930
Man do doved	4 4
Duvet Mue du duvet. Juvénile. Mue (du) juvénile (partielle)	etė «
Man (de) involvelo (nortialla)	automne «
Mue (du) juvenie (partielle)  Juvene-prénuptial .  Mue (du) juvéno prenuptial (e) (partielle).	hiver 1930-1931
Mus (du) invéna propuntial (a) (partielle)	printemps 1931
Juvéno nuptial.	
Mue du juveno-nuptial (e) (complète	automne «
Mus (un) juveno-nupaur (c) (compress	hiver 1931-1932
Prénuptial. Mue (du, prénuptial (e) (partielle)	printemps 193:
Number (du, prenuprius (c) (parassis)	été «
Mys. (du) nuntial (e. (complète)	automne «
Mue (du, prénuptial (e) (partielle) Nuptial. Mue (du) nuptial (e) (complète) Peénintial	automne « h.ver 1932-1933
Prenupeia:	automne « h.ver 1932-1933
Etc	h.ver 1932-1933
Etc Phylloscopus sibilatrix (Becc	h.ver 1932-1933 HST.)
Etc Phylloscopus sibilatrix (Bece Duvet.	h.ver 1932-1933
Etc Phylloscopus sibilatrix (Beca Duvet, Mue du Duvet	h.ver 1932-1933 HST.) printemps 1933
Phylloscopus sibilatrix (Beca Duvet, Mue du Duvet Juvénile.	h.ver 1932-1933
Phylloscopus sibilatrix (Beca Duvet, Mue du Duvet Juvénile.	h.ver 1932-1933
Etc Phylloscopus sibilatrix (Beci Duvet, Mne du Duvet Juvénile, Mue juvénile partielle Juvéni-niermupila Juvéni-niermupila (compilète)	h.ver 1932-1933  HST.)  printemps 1930  été automne hiver 1930-193 printemps
Phylloscopus sibilatrix (Bect Duvet, Mue du Duvet Juvenile. Mue juvenile partielle Juveno-internuptial Mue juveni internuptial (complète)	h.ver 1932-1933 HST-) printemps 1930 616 automne hiver 1930-1933 printemps
Principles:  Phylloscopus sibilatrix (Becci Duvet, Whe du Duvet Juvénile, Mue juvénile (partielle Juvénie (partielle Juvénie (partielle Juvénie (partielle Mue juvénie (partielle Nuntial (simple).	h.ver 1932-1933  HST-)  printemps 1939  été automne « hiver 1930-193 printemps « été « automne «
Duvet.  Duvet.  Mue du Duvet Juvánile  Mue juváni (partielle Mue juváni (mierruptiale Nuptial (simple).  Mue nuptiale (compléte) Nuptial (simple).	h.ver 1932-1933 HST.)  printemps 1930  été automne hiver 1930-193 printemps été automne
Principles:  Phylloscopus sibilatrix (Becci Duvet. Whe du Duvet Juvénile. Mue juvénile (partielle Juvénile (partielle Juvéni internuptial (complète) Nuprial (simple). Mue nuptiale (complète) Internuntial.	h.ver 1932-1933  HST-)  printemps 1939  été automne « hiver 1930-193 printemps « été « automne «
Principles:  Phylloscopus sibilatrix (Becci Duvet. Whe du Duvet Juvénile. Mue juvénile (partielle Juvénile (partielle Juvéni internuptial (complète) Nuprial (simple). Mue nuptiale (complète) Internuntial.	h.ver 1932-1933 HST.)  printemps 1939 616 automne hiver 1930-193 printemps 646 automne hiver 1931-193
Duvet.  Mue du Duvet Juvénile.  Mue juvénile [partielle Juvénile]  Mue juvénile [partielle Juvéni [partielle Juvéni [partielle Juvéno internuptial Mue juvéno internuptiale (complète) Nuptial (simple).  Mue nuptiale (complète) Internuptiale.  Mue internuptiale  Nue internuptiale  Nue internuptiale  Nue internuptiale  Nue internuptiale  Nuptial	h.ver 1932-1933  printemps 193  6t6 sautomne hiver 1930-193 printemps et6 sautomne hiver 1931-193 printemps sautomne hiver 1931-193 printemps sautomne hiver 1931-193
Etc Phylloscopus sibilatrix (Becc Duvet, Mne du Duvet Juvénile, Mue juvénile, Mue juvénile partielle Juvéni-niterruptial Mue juvéne interruptiale (complète) Mue juvéne interruptiale (complète) Mue nuptiale (complète) Internuptiale, Mue internuptiale, Nuptial Etc	h.ver 1932-1933 HST.)  printemps 1930  été automne hiver 1930-193 printemps été automne hiver 1931-193 printemps óté é
Duvet.  Phylloscopus sibilatrix (Beci Duvet. Mne du Duvet Juvénile partielle Juvénile interruptial Mue juvénile partielle Juvénile interruptial Mue juvénile imple) Mue nuptiale (complète) Interruptial. Mue interruptial. Mue interruptiale. Nuptial Muscicapa striata (PALL. Duvet. Mne interruptiale partielle proposition of the proposition of	h.ver 1932-1933 HST.)  printemps 1930  616  automne  hiver 1930-193  printemps  eté  automne  inver 1931-193  printemps  óté  .  hiver 1931-193  printemps  oté  .  oté  .  ntemps 1930
Duvet.  Phylloscopus sibilatrix (Beci Duvet. Mne du Duvet Juvénile partielle Juvénile interruptial Mue juvénile partielle Juvénile interruptial Mue juvénile imple) Mue nuptiale (complète) Interruptial. Mue interruptial. Mue interruptiale. Nuptial Muscicapa striata (PALL. Duvet. Mne interruptiale partielle proposition of the proposition of	h.ver 1932-1933 HST.)  printemps 1930  616  automne  hiver 1930-193  printemps  eté  automne  inver 1931-193  printemps  óté  .  hiver 1931-193  printemps  oté  .  oté  .  ntemps 1930
Duvet	h.ver 1932-1933 HST.)  printemps 1930  tief automne hiver 1930-193 printemps ete automne hiver 1931-193 printemps tief hiver 1931-193 printemps tief tief hiver 1931-193
Duvet.  Mue du Duvet Juvénile.  Mue juvénile [partielle Juvénile].  Mue juvénile [partielle Juvénile].  Mue juvénile (complète) [mue juvénile].  Mue juvéno internuptial (complète) [mue nuptiale (complète) [mue nuptiale (complète) [mue nuptiale].  Mue internuptial.  Mue internuptial.  Mue internuptiale  Muscicapa striata (PALL.  Duvet Mus du duvet Juvénile [mue].	h.ver 1932-1933 HST.)  printemps 1939  été automne piver 1930-193 eintemps été automne hiver 1931-193 printemps été  ) intemps 1930
Duvet.  Mue du Duvet Juvénile.  Mue juvénile [partielle Juvénile].  Mue juvénile [partielle Juvénile].  Mue juvénile (complète) [mue juvénile].  Mue juvéno internuptial (complète) [mue nuptiale (complète) [mue nuptiale (complète) [mue nuptiale].  Mue internuptial.  Mue internuptial.  Mue internuptiale  Muscicapa striata (PALL.  Duvet Mus du duvet Juvénile [mue].	h.ver 1932-1933 HST.)  été automne shiver 1930-193 printemps eté automne shiver 1931-193 printemps été shiver 1931-193 printemps été shiver 1931-193 printemps 1930 été shiper shiper povembre se shiper shiper povembre s
Duvet.  Mue du Duvet Juvénile.  Mue juvénile [partielle Juvénile].  Mue juvénile [partielle Juvénile].  Mue juvénile (complète) [mue juvénile].  Mue juvéno internuptial (complète) [mue nuptiale (complète) [mue nuptiale (complète) [mue nuptiale].  Mue internuptial.  Mue internuptial.  Mue internuptiale  Muscicapa striata (PALL.  Duvet Mus du duvet Juvénile [mue].	h.ver 1932-1933 HST.)  printemps 1930  tief automne hiver 1930-193 printemps ete automne hiver 1931-193 printemps tief hiver 1931-193 printemps tief tief hiver 1931-193
Presentation of the phylloscopus sibilatrix (Bect Duvet Juvénile Duvet Juvénile Duvent Juvénile Duvénile (complète) Nupini (simple).  Mue juvéno internupital (complète) Nupini (simple).  Mue nupitale (complète) Internupital.  Mue internupitale  Nupital Etc Muscicapa striata (PALL. Duvet  Duvet  Duvet  Duvet  Presentation of the present simple  Mue juvénile (partielle)  Juvénile (partielle)  Juvénoi-internupital (complète)  Mue juvénoi-internupital (complète)  no	h.ver 1932-1933 HST.)  été automne shiver 1930-193 printemps eté automne shiver 1931-193 printemps été shiver 1931-193 printemps été shiver 1931-193 printemps 1930 été shiper shiper povembre se shiper shiper povembre s
Prenaptial  Phylloscopus sibilatrix (Bect Duvet, Mue dut Duvet Juvénile, Mue juvénile (partielle Juveno-interruptial (complète) Nuptial (simple), Mue nuptiale (complète) Internuptial, Mue internuptial, Mue internuptiale, Nuptial Etc  Muscicapa striata (PALL, Duvet Mue da duvet Juvénile Mue juvénile (partielle) Juveno-internuptial, Se Mue juvéno-internuptial, Mue juvénile (partielle) Juvéno-internuptial, Mue juvénile (partielle) Juvéno-internuptial, Mue juvénile (partielle) Juvéno-internuptial, Mue juvénile (partielle) Juvéno-internuptial (complete) Nuprial Mue puvénile (partielle) Juvéno-internuptial (complete) Nuprial Mue puvénile (partielle) Juvéno-internuptial (partielle)	h.ver 1932-1933 HST.)  printemps 1930  616  automne hiver 1930-193 printemps été automne hiver 1931-193 printemps óté  6  10 intemps 1930  interps 1930  int

	novembre 1931 mars	1932.
	mars-ju.llet	1932.
due nuptiale (partielle)	jui.let septembre	•
Postnuptial.	septembre-novembre	4
Ste.		
Lanius collurio L.		
Pas de duvet,	été	1930.
Juvénile	juillet-août	1300.
Mue juvénile (partielle). Juvéno-internuptial.	septembre novembre	
Mue juvéno-internuptiale (complète)	novembre 1930-février	
que juveno-internuptiale (complete)	février juillet	1001
	juillet 1931-février	
Mac attraction compress	février-juillet	1932.
Annuel	levilei Juniei	1300
Anas platyrhyncha L	. d.	
	-	1930
Duvet		4
Juvénile,	mai-juillet	
Mue juvénile (partielle)		1931
Juvéno-nuptial		4
Mue juvéno-nuptiale (compléte)	. juin-juillet	
Prénuptial	. juillet-août	
Mue prenuptiale (partielle)		
Number   Particle   Pa	. decembre 1#31-juin	
Nuptial Mue nuptiale (complète,	juin-juillet	
	juillet-août	1502
	août-novembre	- :
Prénuptali (portiole)		
Mue prénuptiale (partielle) .		1933
Prenuptial Mue prenuptiale (partielle) Nuptial Etc.	. decembre 1932-juin	1933
Mue prénuptiale (partielle)  Nuptial		
Mue prénuptiale (partielle) Nuptual Etc.  Idem Q.  Duvet	. decembre 1932-jum avril	1930
Mule prénuptiale (particlle) Nuptual Etc.  Idem Q.  Duvet Mue du duvet	. decembre 1932-jum avril	1930
Mule prénuptiale (particlle) Nuptual Etc.  Idem Q.  Duvet Mue du duvet	avril mai-juiflet	1930 « 1930
Mue prénuptiale (partielle) Nuptial Etc. Idem Q.  Duvet Mue du duvet Juvénile. Mue juvénile (partielle)	avril  avril  au-juiflet aout 1930-avril	1930 4 1930 1931
Mue pranuptiale (partielle)  Kuptal Etc.  Idem Q.  Duvet Mue du duvet Juvénile.  Juvénile, Juvénile (partielle) Juvéno-nuptal	avril  mai-juiflet août 1930-avril majuin	1930 1930 1931 1931
Mue prénuptiale (partielle) Nuptial Etc. Idem Q.  Duvet Mue du duvet Juvénile. Mue juvénile (partielle) Juvéno-nuptial Nue juvénile (complète)	avril  mai-juiflet and 1930-avril avril in juillet-août	1930 1930 1931 1931
Mue prénuptiale (partielle)  Nuptal Etc.  Duvet  Mue du duvet  Juvénile  Juvénile (partielle)  Juvéno-nuptial  Mue juvéno-nuptial (complète)  Prénuntial	avril  avril  aui-juiflet août 1930-avril majuin juillet-août	1930 1930 1931 1931
Mue prénuptiale (partielle)  Nuptial  Lite. Idem Q.  Duvet  Juvet  Juvet  Juvet  Juvet  Juvet  Juvenile.  Mue juvenile (partielle)  Juvéno-nuptial  Wue juvenile  Prénuptial (  Prénuptial (  Mue prénuptiale (partielle)	avril  * mai-juifletaoût 1930-avrilmajuin juillet-aoûtgoût-septembreootore 1031-mars	1930 1931 1931 1931 1931 1932
Mue pranuptiale (particile)  Nuptal  Etc. Idem Q.  Duvet  Mue du duvet  Juvénile  Juvénile (particile)  Juvéno-nuptial  Mue juvéno-nuptial (complète)  Prénuptial'  Mue prénuptial (particile)  Nuptial  Mue prénuptial  Mue prénuptiale (particile)	avril  avril  avril  au-i-juiflet août 1930-avril majuin juillet-août août-septembre cotobre 1031-mars avril-juin	1930 1931 1931 1931 1931 1932
Mue prénuptiale (partielle)  Nuptial  Du vet  Mue du duvet  Juvénile.  Mue juvénile (partielle)  Juvéno-nuptial (un juvénile (partielle)  Prénuptial (  Nuptial  Nuptial  Nuptial  Mue nuptiale (complète)	avril  mai-juiflet aout 1930-avril mai-juifletsout aout-septembre outbre 1031-mars avril-juin juillet-août	1930 1931 1931 1931 1931 1932
Mue pranuptiale (particile)  Nuptal  Duvet  Mue du duvet  Juvénile  Juvénile (particile)  Juvéno-nuptial  Mue juvéno-nuptial (complète)  Prénuptial  Mue prenuptiale (particile)  Nuptial  Mue prinuptial  Mue prinuptiale (particile)  Nuptial  Mue prinuptial  Mue prinuptial (particile)  Prénuptial	avril  * mai-juiflet août 1939-avril rajuin juillet-août août-septembre avril-juin juillet-août août-septembre avril-juin juillet-août août-septembre	1930 1931 1931 1931 (1932
Mue prénuptiale (partielle)  Nuptial  Du vet  Du vet  Juvet  Juvet  Juvet  Juvet  Juvet  Juven	avril  avril  auti-juiflet août 1930-avril majuin juillet-soût août-septembre octobre 1031-mars avril-juin juillet-août août-septembre coctobre 1052-mars	1930 1931 1931 1931 1931 1932 4 1933
Mue prénuptiale (partielle) Nuptial Etc.  Duvet Mue du duvet Juvénile.  Mue juvénile (partielle) Juvéno-nuptial Vue juvénile (partielle) Juvéno-nuptial Nue juvéno-nuptial (complète) Prénuptial', Nue prénuptiale (partielle) Mue nuptiale (complète) Prénuptial', Mue prénuptiale (partielle) Nue prénuptial', Nue pré	avril  * mai-juiflet août 1939-avril rajuin juillet-août août-septembre avril-juin juillet-août août-septembre avril-juin juillet-août août-septembre	1930 1931 1931 1931 (1932
Mue pránuptiale (partielle) Nuptial  Du vet  Mue du duvet Juvénile Mue juvénile (partielle) Juvéno-muptial Mue juvénile (complète) Prénuptial (complète) Prénuptial (partielle) Nuptial Mue prénuptiale (partielle) Nuptial Mue nuptiale (complète) Prénuptial (Mue nuptiale (complète) Nuptial Mue nuptiale (complète) Nuptial Mue prénuptiale (partielle) Nuptial Mue prénuptiale (partielle) Nuptial Etc.	decembre 1932-jum  avril  mai-juiflet août 1930-avril majuin juillet-soût août-septembre octobre 1931-mars avril-juin juillet-août août-septembre octobre 1932-mars avril-juin	1930 1931 1931 1931 1931 1932 4 1933
Mue prénuptiale (partielle) Nuptial Lie.  Duvet Mue du duvet Juvénile.  Mue juvénile (partielle) Juvéno-nuptial Nue juvénile (complète) Prénuptial (complète) Prénuptial (partielle) Nuptial Mue nuptiale (complète) Prénuptial (vartielle) Nuptial Mue nuptiale (complète) Prénuptial ( Nue productielle) Nuptial Mue productielle) Nuptial Lie. Bucephala clangula (Le.	avril mai-juiflet noti 1930-avril mai-juiflet noti 1930-avril majuin juillet-sout août-septembre ootobre 1931-mars avril-juin juillet-août août-septembre ootobre 1932-mars avril-juin	1930 1931 1931 1931 1932 4 1933
Mue pranuptiale (partielle) Nuptial Etc.  Du vet Mue du duvet Juvénile Juvénile, Juvénile (partielle) Juvénile, Mue juvénile (complète) Prénaptial Prénaptial Nup juvéno-nuptial (complète) Prénaptial Nup prénaptial (partielle) Nup prénaptial (partielle) Nuptial Nue prénaptiale (partielle) Nuptial Nue prénaptiale (partielle) Nuptial Nue prénaptiale (partielle) Nuptial Nue prénaptiale (partielle) Nuptial Buce phala clangula (L.  Bucephala clangula (L.	decembre 1932-jum  avril  mai-juiflet août 1930-avril majuin juillet-soût août-septembre octobre 1931-mars avril-juin juillet-août août-septembre octobre 1932-mars avril-juin	1930 1931 1931 1931 1931 1932 4 1933

Mue juvémie partielle)	septembre-octobre	
Juveno-prenuptial	octobre	•
Mue juveno-prénuptiale (part.el.e	novembre 1930-mar	s 1931
Juveno-nupua	mars-juin	1931
Mue juvéno-nuptiale partiel.e	juillet	•
Juvéno post et prénuptial (éclipse) .	juil.et-ao lt	•
Mas navéno post-et prénuptale part elle .	septembre-décembre	
Nuptral	décembre 1931-ju.n	1932
Mue nuptiale (partielle	jun.let-août	4
Post-et-prénuptial (éc.ipse)	août	•
Mue post et prénuptiale partielle	septembre-decembre	•
Nuptial	décembre 1932-ju.n	1933
Mue nuptiale (partielle)		4
Post-et prénuptial (éclipse)	aoùt septembre	
Etc		
Idem $\circ$ .		
Duvet	, mai	1930.
Mue du duvet		•
Juvénile	ju.n-aout	
Juvénile Mue juvénile (partielle) Juvéna-nuphal	septembre-octobre novembre 1930-juin juillet aout	
Juvéno-nuptial	. novembre 1930-juin	1931
Mue juvėno-nuptiale (partielle).	juillet aout	*
Juveno-post-et prénuptial éclipse,	. août	*
Mue juvéno-et post prenuptiale (partielle	aout décembre	
Nuptial	. décembre 1931-ju.	1 1932
Mne nuntiale (partielle:	juillet-aout	
Post-et prénuptial (éclipse)	. aoút	4.
Mue post-et prénuptiale (partielle)	août-décembre	4
Nuptial	, decembre 1932-jun	1 1933
Etc.		
Larus argentatus Po		1400
Duvet	., printemps	1920.
Mue du duvet	eté	
Juvénile	automne	
Mue juvénile partielle	, hiver 19	
ler juvéno-prénupt.al.		
Mue du les juvéno prénuptial (partielle)	, printemps	1921.
ler juvéno-nuptial	eté	
Mue du ler juveno-nupual (complète)	. automne	
2 <sup>ms</sup> juvėno-prėnuptial	hiver 192	
Mue du 2mº juvéno-prénuptial (partielle)	printemps	1922.
2 <sup>me</sup> juvéno-nupt.al	eté	
	automne	4
Mue du 2mº juvéno nuptial (complete)		1000
300 juvéno-prénuptial	hiver 1922	
300 juyéno-prénuptial Mue du 300 juyéno-nuptial (particlle)	hiver 1922 . printemps	1923
3 <sup>me</sup> juvéno-prénuptial	hiver 1922 . printemps eté	1923 1923.
3 <sup>mo</sup> juvéno-prénuptial Mue du 3 <sup>mo</sup> juvéno-nuptial (particlle) 3 <sup>mo</sup> juvéno-nuptial Mue du 3 <sup>mo</sup> juvéno-nuptial (complète).	hiver 1922 . printemps été . automne	1923 1923.
3 <sup>∞</sup> juvéno-prénuptial Mue du 3 <sup>∞</sup> juvéno-nuptial (particlle) 3 <sup>∞</sup> juvéno-nuptial Mue du 3 <sup>∞</sup> juvéno-nuptial (complète). Prénuptial (adulte).	hiver 1922 . printemps eté . automue . hiver 1923	1923 1923. -1924.
300 juvėno-prėnuptial Mue du 300 juvėno-nuptial (particile) 300 juvėno-nuptial Mue du 300 juvėno-nuptial (complète) Prėnuptial (adulte). Mue pramutiale (particille)	hiver 1922 printemps été sutomne hiver 1923 printemps	1923 1923. -1924. 1924.
3 <sup>∞</sup> juvéno-prénuptial Mue du 3 <sup>∞</sup> juvéno-nuptial (particlle) 3 <sup>∞</sup> juvéno-nuptial Mue du 3 <sup>∞</sup> juvéno-nuptial (complète). Prénuptial (adulte).	hiver 1922 . printemps eté . automue . hiver 1923	1923 1923. - -1924. 1924. 1924.

Prénuptial. Mue prénuptiale

Etc.

hiver 1924-1925. printemps 1925.

Lagopus mutus millaisi HARTERT.

Duvet	 avrıl	1930.
Mue du duvet	*	¢
Juvénile	 mai-juin	•
Muc juvénile (complete)	juillet-septembre	
Prétutelaire	 octobre	*
Mue prétutélaire (partie.le)		
Tutelaire (blanc)	decembre 1930-mars	1931.
Mue tutélaire (partielle)	mars juin	
Nuptial	 juin juillet	4.
Mue nuptiale (complète)	 juillet-septembre	ε
Pretutélaire.	 octobre	•
Mue prétutelaire (partielle)		
Tutélaire (blane)	 decembre 1931 mars	1932.
Mue tatélaire (partielle)	 mars-juin	Œ
Nuptial		ĸ
Mue nuptiale (complete)	 juillet-septembre	<
Etc		

En terminant ce travail je tiens à signaler que je n'ai pas étudié moi-même le cycle des différents plumages détaillés ci-dessus : je les ai simplement extraits du Practical Handbook of British Birds, par H. F. Withern et collaborateurs.

Qu'il me soit permis à ce propos d'émettre deux observations : Je trouve plus conventionnelle que réelle la signification du terme « First summer », employé pour les descriptions des oiseaux dans le Practical Handbook. En effet, les oiseaux à leur premier été sont en plumage de « juvénile » tandis que la période de leur vie désignée par « First summer », dans le Practical Handbook, est en realite leur deuxième été. Tout le monde comprend que les auteurs ont voulu désigner le premier plumage d'été qui suit leur plumage juvenile. Cependant j'estime que l'emploi de termes comme ceux proposés par M. MEYLAN aurait été préférable.

D'autre part, cet admirable ouvrage aurait gagné en clarté et en logique si les descriptions des oiseaux avaient commencé par les stades du « duvet », puis « juvénile », ensuite intermédiaires, pour aboutir enfin au plumage « adulte » parfait.

La mue juvénile se fond dans la mue prétutelaire; il en est de même de la mue nupuale et de la mue prétutélaire.

# ETUDE DE LA REPRODUCTION DE LA MÉSANGE ALPESTRE

par Henri Jouand

(Avec notes de MM. M. BARTELS et O. MEYLAN, et photograph es de M. M. BARTELS!\*.

I

Biologie<sup>2</sup>.

A

Période précédant la construction du nid.

(Constitution des couples, prise de possession d'un territoire, activité sexuelle manifestée par le chant des malles<sup>3</sup>;

Il no me paraît pas possible de déterminer, chez la Mésange alpestre, l'époque à laquelle cessent les erratismes de fin d'été, d'automne et d'hiyer, en compagnie des autres Mésanges (la

I. Cet article était compris dans une vaste étude sur - La Mésange alpestre qui, dans l'esqui de son autent, odt constituer une - Troisteure annex - a ses travaux de 1925 et 1926 sur le même supet, et ou est démontrée la validité d'un mous deux races, bien datinels, de Parus attrucquibles proprement alpestre, P. o. montanus dans les Alpes occidentales. L'impossibilité of set trouvé M. Jozana determiner assez a temps pour co numéré d'- Alanda - l'étude en question (à paraître, jour 'en-emble de ses autres partes, dans un prochiain numéro) est seule cause de cette publication ségante. V. d. L. R.

<sup>2.</sup> J'ai cru blen faire d'apoure à chacun des sous-chapatres de ce chapatre de notes de terrain - qui leur correspondent quant à l'évepque et, d'alleurs let aleur base. Ce - notes de terrain - seraient, a quelques retouches de forme prételles que dans le - journal - on, chaque soir - Jai relaté mes observations, si je n'on avais supprimé, ç et l'àc, equi a trait aux catteds andes et ouis, repris plus loin, et aux spécimens récoltés, sur lesquels il sera revenu a ma partie - Morphologie éxterne - , idem pour - notes de lerrain - Barres.

<sup>3</sup> Je fais partir cette période du debut de janv.er pour l'arrêter autour du 20 mai Non, «videmment, sans quelque arburaire¹ Mais, cet arbitraire, comment l'éviter⁴ Il se retrouvers parvillement dans les luités fixées aux périodes suivantes-

noire, la huppée, parfois la charbonnière,, des Roitelets huppés,, et des Grimpereaux (familiers); l'époque à laquelle les couples se constituent, chaque mâle s'étant assuré la possession d'un territoire<sup>1</sup>; l'époque à laquelle l'ardeur au chant est la plus grande.

L'abandon plus ou moins radical des « rondes de mésanges »

commencerait, parfois, dès janvier.

Si, en janvier déjà, certains couples apparaissent constitués, en mars le nombre des isolés domine encor (au moins certaines années), et si, par la suite, on rencontre de plus en plus de couples, apparemment « installés », le nombre des mâles chanteurs qu'aucune femelle ne double reste considérable jusque dans le cours du mois de mai<sup>3</sup>.

L'époque de l'ardeur au chant varie considérablement d'une année à l'autre et, dans une saison donnée, cette ardeur subit des ralentissements, pour ne pas dire des éclipses, puis des renaissances inexplicables.

On voudra bien consulter, pour s'en convaincre, les notes qui suivent, et les comparer à mes notes de 1923, 1924 et 1925.

déjà publiées3.

"J'attribue autant à un esprit de rivalité vis-à-vis d'un compétiteur (supposé) pour le territoire choisi qu'aux effets d'un celibat prolongé l'extrême agitation manifestée par certains mâles quand on répond à leurs strophes sifflées. Peut-être y aurait-il lieu de faire également intervenir, ici, la notion de « curiosité » (cf. : le fait que les oiseaux ne s'intéressent à nos émissions vocales que s'ils ont, eux, chanté les premiers).

Les essais de forage dans les trones ne commenceraient pas tres tôt dans l'année — peut-être pas avant la fin d'avril et le déluit de mai...

2. A moins d'admettre que les femclies de ces mâles chanteurs, beaucoup plus réservées et circonspectes, passent inaperçues?

4. Voir, d'ailleurs, note 2 ci-dessus.

J. Mon observation de jauvier 1825 (ef. R. f. O., 1925, p. 173) sur la dispute d'une mésanga alpestre male, accouples, avec une mésanga alpestre poutait est interprétée comme marquant cette époque si, déja, le official de la combine prévident se la décembre prévédents (ef. tida), je m'assi fait, au mème leun, des observations similaires. Le nichoir en question pouvait fort bien n'être qu'un dortes!

securios et circumspicous, passent maperymes.

3. « La Mésange alpestre », in «R. /c. », 1925 nº 189-197 (janvier à août septembre).

« La Mésange alpestre », ind., 1926, nº 205-210 (mai à octobre). Voir aussi : - Zwischen Isar und Lech », von E. Strasseaux, nr « O. M. B. », 1922, p. 1926.

#### 1997

Montana (Valais, Suisse, 1,400 à 1,550 mètres sur mer.

2 janvær : une alpestre abattue, vers l $500~\mathrm{metres}$  sur mer. Falsait partie d'un petit essaim

17 janv.er . Idem. Idem.

27 janvier : Idem, vers 1.400 metres sur mer, Idem.

### 1930

Leusin (Vaud, Suisse, 1.450 mètres sur mer),

6 mars : Vers 16 heures j'ai le plaisir d'entendre les mélancoliques stroples siffiées (descendant d'i en u) d'une mésange alpostre.

7 mars. La mésange alpestre qui clantait hier use doit être la même, vu le lurul (laises, à pliuseurs repirses, entendre ses cres ; je percols noi seulement ses fameux kér kér, precédés ou non de quelques ai, mais encere des series, ou stroples, de si augus et, vers 15 heures sians doute à l'occasion d'une alerte, car un merce noi, pousse son cri de frayeurs, un guêt... kec... priseque kin, until son est insail.

 $9~{\rm mars}$  ; sur la fin de la matinée plusieurs strophes lo. <br/>ntaines de i surtonals...

23 mars: Vors 7 heures chants répétés d'une alpestre encore la méme?) qui a quitté la corrie de forèt pour s'avancer dans les arbustes proches de la ma son où j'habite. Strophes descendant d'i en u avec retardando sur la fin. Je ne perçois décluement pas la mondre différence entre le chant des alpestres de Montana et celui des alpestres de Loyai;

29 mars : Cris ou strophes de cliant presque chaque jour, mais à des heures très variables, et les strophes de chant sans grande ardeur.

2 avril · Idem!

6 avr.l: Quelque chose a, vers 15 heures, vivement intrigué ou effrayé les diverses mésanges de ma s come de forét. Tandis que des mésanges noiros émettent leurs petits s.fflets tristes et des mésanges huppées leurs roulades courroucees, une ou deux alpestres mult.plient leurs kéz., parfois précédès de deux ou trois dis secs et détaches (presque kár,

10 avril : Observé à quelques mètres deux alpestres qui « bnissonnent » lors forêt avec quelques noires. Blen cendreos en dessus, le miroir blan châtre de l'aile très apparent — telles, ainsi, que m'apparaissaient les alpestres de Montana.

16 avril : Une alpestre (tuqiours la même\*) que n'a pas découragee le mauvais temps, chante un bon moment dans les petuts épiceas qui font face à mon baleon. Toujours le même type de strophe : quelques coups de siffacts en i (yi) sur si<sup>1</sup>, un peu presses au début, baissant un peu sur la fin. Les strophes successives varent legerement par le nombre de leurs siffates constitutifs (en genéral de cinq à sept., et par la triple irregularite : a : de l'eveelerando du début ipertant sur deux, trois ou quatre stiffete, ; b) du moment auquet commence le fléchissement final de la tonaltié (à partir des quatre, trois ou deux dérniers stiffets); c, de la modification phonét-que qui accompagne ce fie hissement. In vox. une, à titre d'exemple, dont sont extrême l'aredremade, le fléchissement, et la modification phonétique (transformaux les deux premiers sons en doubles-croches, portaut sur plus uo la motifi dés sons, pro-

duisant petit a petit des mamères d'appogiatures



1...

trois doubles creches pour quatre croches,

18 avril . A un moment ou à l'autre de chacune des vilaines journées que nous venons de passer (broui.lard, pluie) j'a. entendu chanter l'alpestre. La chanson ci-dessus. La plupart des autres obseaux se sont uns obstinément.

Montana 1 400 à 1 700 mètres sur mer).

15 mai : Entre 13 h 30 et 14 heures, cris répétes d'une alpestre ( $ke^i$ ,  $ki^i$ ,  $spaz,ki^i$ , , qui se déplace dans les épicéas en lisière du chemm de terre nord du chafet e Les l'ougères »

20 mai : Au cours de mes promenades quotidiennes en foret pas revu ni réentendu la Mésange alpestre.

Et, malgré les inspections auxquelles j'ai soumis des centaines de sourhes et troncs coupés plus ou moins vermoulus, je n'ai trouvé infile part trace cer taine de son travail.

# 1931

Montana (1,400 à 1 900 mètres sur mer).

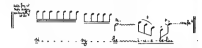
20 janvier . Les alpestres viennent comme les autres mesanges sur les balcons où des noix, du lard, dos graines, du pain sont offerts aux petits o.soaux.

6 mars, de 10 à 12 leures; Sous la neige, mais température donce : Sifflets de printemps - de plusieurs mésanges, apoetres, en lisère de forte et dans les boqueteaux sud sud-est ca plateau de Crans-l'Surtout la ou croissent des mélaces en plantations servées, Quand le reponis à leurs-siffost, les ouseaux s'approchent et, tres intrigues, volétent et tournent autour de moi, mais si jecontinue à siffler quand ils ont entrepris, cux, de se taure, c'ext en va.i. qué je mépoumonne... l'entendes surtout la strophe en u, régulière de rythme et de tonalité, à la limite supérieure de la portes estiffée humaine (autour de la-si-l', et à noter en croches, presto, mais parfo, saussu un individu cu, sifflaten u se met sons transition à suffer en i, pluseurs tros na ad-essus et « sutonalement » (au moins do ). — Assez rares két... — Los oiseaux ne me paraissent pus accouplès « d'autre part, il me semble qu'is vivent et se déplacent assez indépendamment des autres mésanges et des rottelets huppés, qui sont toujours blus ou mons en e « essairs».

Enfin, j'ai l'agréable surprise de percevoir, tout près de chez moi (dans l'un des boqueteaux ouest du lac Grenon), un joi « cl.ant composé », piusieurs fois

<sup>1.</sup> Ou . Plateau du Golf ».

repris, avec ou sans silence intermédiaire, qui ne peut venir que d'une mésange alpestre et que je transcris, approximativement :



Lo m. He en est caractérist.que — tres · Rossignol » en plus discret ou, si l'on veut, murmure de source : les deux derniers sons « sortent » en siflets parfaitement purs et fittés, saillants par rapport au reste plutôt gazouille.

16 mars: de 10 à 12 heures : (à et là les « sifflets de printemps » d'une alpestre. l'en fais venir et revenir une en imitant tant bren que mai sa strophe... J'ai l'.mpression très nette que ces oiseaux ne sont pas accouples.

6 ma., après midi : Entendu des kéé, à Lauteur du chalet « Les Fougères ».

9 mai, mid.: Deux alpostres se répondent, à quelque 100 mètres l'une de l'autre, entre les Hôtels Alpina et Eden, avec des strophes de la sur mi<sup>5</sup>.

10 mai: 9 heures à 9 h. 30. Un couple d'alpestres passe un bon moment sur le mélère solé proche des « Fougères», où j'ai accroche un nchoir (du type boite aux-lettres) que frequente une mésange noure. Ce nuchor l'intéresse, mais une coupie de mésanges charbonières, qu'il nitéresse aussi ma mésange noure, qui n'apparait pas, sera-t-elle définitivement délogée j', fait bonne garde « dès qu'une alpestre s'approche, une des charbonières la prend en chasse — et, sans inasster, l'alpestre fuit sur une branche plus élognée.. Au cours dece va-et-vent et disputes, interrompus par des repas, ou sunniacres de repas, dans les bourgecons et les petits cônes du mélère, les charbonières restont silenciesses sandis quo les alpestres laissent entendre leurs der de que, particulièrement, le mâle pousse une brève strophe de chant — toujours la même — à l'essue de chaque poursuite dont il vient d'erre l'objet.

que ne l'indique ma notation).

Les alpestres « font » petit à côté des charbonmères. — Les deux couples disparaissent ensemble.

12 mai : De nouveau, dans la matinée, un couple d'alpestres — le meme, évidemment — dans « mon » mélèze. Les deux oiseaux se suspendent aux jeunes branches et piquent fleurs et bourgeons. Quelques été. Aucune attention n'est accordée au michoir, et les charbonnières trouble-fête n'apparaissent pas

<sup>1.</sup> Elle ne le sera, effectivement, ni par l'une ni par l'autre espèce. Je pense que le trou de vol était trop petit pour les charbonnières !

14 mai · Pas entendu — 111 vu — l'espèce au cours d'une grande promenade d'après-midi dans toute la forêt sud de plateau de Crans

16 mai; 16 h. 30 · une alpestre issiéee chasse longuement dans une petite ligne de mélèzes nord de mon chalet Pour tous cris, de temps en temps, un sit (ou st) ligere du type genièrque « Mésange »... ec n'est qu'après que je l'aurar retrouvée à l'autre bout de la même ligne, où elle vétast envolée, que je reverant à son point de depart, elle poussers un fait-ket, ket . Pas de tronts portant traces de coups de bec, ni de cavités visibles, dans ses environs numédiats; et les foragés que le releve, 4 quolque cett mêtres de la, dans des sonches vermoulues, me sembient devor être attribués bien platôt à la Messance huppes.

17 mai, 18 heures : l'entends les « siffiets de printemps » — en n, et descendant d'i à u — d'au moins deux alpestres, dans la région forestière nord de Vermala, vers 1.750 metres sur mer.

18 mai; matinée : Je rencontre, en forêt sud de la Gendarmorie, vers 1,450 mètres sur mer, plusieurs alpestres, d'apparence « installées », dont deux chaintoi no vont chanter — et 'une avec une ardeur oute particulière. La première mésange, immédiatement en dessous de l'idel Gaint-Googves, s'en facit à un estifiet de printemps « en (p. 1, sur do 9 mas non surtonal.

que quos centames de metres plus bas, parmi quelques melèzes et une population dense de jeunes epicéas, je perçois quatre strophes successives d'abord un c siffet de printemps qui descend, ritardando, de Jojá (vers la 4,

$$\lambda \; (p) \; u \; (\mathrm{sol}^4) : \qquad \qquad \underbrace{ \begin{array}{c} a_1 \\ (b) \\ (b) \\ \end{array}}_{\text{(b)}} \; \underbrace{ \begin{array}{c} a_2 \\ \\ \end{array}}_{\text{(c)}} \; \underbrace{ \begin{array}{c} a_3 \\ \\ \end{array}}_{\text{(c)}} \; \text{puls cette $\epsilon$ strophe com-$$

en isur do", du même type que celui ci dessus noté de la part de l'oiseau pre-

cédent, enfin cette autre curicuse « strophe composée »

(Chacune de ces chansons a été poussée un certain nombre de fois à la file.)
Dans les circonstances que voici , comme j'imite la première — perque

à mon arrivee — l'osseau s'approche et, d'arbre en arbre, de branche en branche, parivini au dessus de ma tête — a doux metressonivon —ou, frémasant des aues, il répete emp ou six fois la seconde, avant de passer — toujours au-dessus de ma tête — à la troisieme; enfin, que quoe instants plus tard — vers 10 h. 15. — et apres avoir changé d'arbre, o est au moins pendant on, que muites qu'avoce de tres cours s'ilences intermediatres il sen tient à la quatrième, remarquiale par la sonorité chande et puro de ses deux tons finaux du type et n'il appel à de Bouvreui). Cet osseau est seul'. Von loin, un petit arbre casse avec un forage peu protoud. Mais rien d'uns los souches — rares — de la région

La troisième mostinge chassic avec su femello dans une lignede gran is mélezes en lisière de forèt. Elle n'y pousse que des sit d'entretien paisibles sur sol<sup>5</sup>, lègers, peut-étre toutefois plus son vres que ceux des roitelets, mesanges noires et grimpercaux et, sauf erreire, un peu surtonais

# В

# Période de construction du nid, et de ponte.

Combien de temps dure le forage nécessaire à l'établissement de la cavité convenable, et combien de temps la confection du nid. Je manque de tous renseignements directs à ce sujet, et ne sache pas que la littérature — tres maigre — relative à la biologie de la Mésange alpostre en comporte aucun. Mais it est évident que le premier dépend de la dureté plus ou moins grande du bois attaqué, et que le second est, ici comme ailleurs, en fonction de la hâte qua la femelle de pondre. Nous avons au surplus comme base générale de temps de creusement non accéléré, pour un creusement total, et non pour l'aménagement d'une cavité déj à plus ou moins commencée: les vingt-tinq jours que Georg Steix a notés en Allomagne pour la race saturarius de la même espécé.

D'apres le même auteur dont nous avons certainement le droit d'étendre les constatations à la Mésange alpestre), mâle et femelle travaillent à la cavité, se relayant l'un l'autra, – avec un empressement tel qu'ils continuent parfois « sous le nez » de l'observateur; et l'un des deux — vraisemblablement la femelle—

<sup>1.</sup> Si quelqu'un de mes lecteurs avant l'existence d'un article récent et serieux ur la Mesage alpistre (on même toute autre forme continentale pulserage de Perre atrice, Luci qui ne fintate ni dun meccuulos de 1925 1938, de 1931 (\* 1708) articles sur les Mesanges greens, Noise, critique, Acuda, n. P., pp. 555-72, et de 1932 (Notes sur la Mesange oles saules, Aleuda, n. P., pp. 5984), m dans celle en cours, le in servait surs reconnaissant de mu le sergaite de 1932.

Beitrag zur Fortpflauzung der markischen Weidenmeisen - in - Beitrage zur Fortpflauzungsbiologie der Vöget u.s.w. -, 1927, pp. 116-119. - Weitere Mitteilungen zur Fortpflauzung der markischen Weidenmeisen -, ibid., pp. 155-159. - Bemerkun gen zur Fortpflauzung von Weidenmeise und Wiedelopf -, ibid., 1928, pp. 187-189.



a qualque distance

M Bartels pint

Pl. I



de tout près . . .

M. Barte v. uhol

Souche avec cavité de Mésange Alpestre

19 Jun 1931, Schwarzbo's. Prealpes bernouses, 1575 inetres sur mer)



couche dans la cavité avant même que celle-ci soit terminée.

A l'encontre de ce qui, d'après Heim de Balsac, est à peu près constant chez la Mésange des saules la Mésange alpestre doit emporter une partie de ses copeaux. Ou alors c'est que ceuxci deviennent, au pied de la souche, indiscernables des autres débris. Je n'ai pas noté une seule fois leur présence certaine..

D'apres une observation du D' M. Bartels (ci-dessous) la femelle scrait seule, par contre, à confectionner le nid lui-même dans la cavité en état; mais son mâle l'accompagnerait fidèlement dans les va-et-vient qu'exige cette confection.

La ponte est deja commencée que la femelle continue d'apporter des matériaux dans son nid — et ces matériaux lui servent, au moins pour partie, à recouvrir sa ponte incomplète (Strin et Bartels)<sup>2</sup>.

On peut considérer que la période de ponte est ouverte, du jour oi l'on entend les « cris-prières » par lesquels les femelles sollicitent des « becquées » de leurs mâles. Ceux-ci chantent peu, alors, et la venue d'un importun sur le territoire n'est pas autrement redoutée ni signalée par des cris.

#### 1931

# Montana

22 mai : Je cross bien avoir reconnu un nid ou un projet de nid d'alpestre de l'an demire dans la souche — peu vermoulue — d'un gross piecéa en forte claursemee nord de Vermala, vers 1,50 mètres sur mer. Il s'act d'un frou perfaitement net, ovale dans le sens vertical, face au sud, donnant sur une très petite chambre tipussée de lamelles d'écorces où, depuis, s'est développé un champignon — Un peu plus bas et plus à gauche — face à l'onest · 1, la même souche est perrée d'un trou semblable mais qui ne se continue qu'en un coulor .

Remarques ostvologiques, ethologiques et oologiques sar Parus atricopillus subtramanus k. et Jono -, in - Alauda -, 1923, pp. 255 350 - Remarques complemen faires sur la Biologia de Parus atricapillus unbinennums K. et Jono. \* vold., 1931, pp. 28-31 - Divers observateurs ont parlé comme Нем се Ватяас quantaux races de plata de leurs pays respectifs.

<sup>2.</sup> Parus atricopitus n'est pas la seule Missange à proceder ains it la Missange bloue et la Missange atarbonin-re d'apprès duere observateurs. a Missange noure et la Missange happes et après una propre experience, ont les mémes habitudes au mours a utre untiviated. Diversas exploitations ont et propresess (Cf., en particulier: General Vos Scowarzesanon in \* O. M. B. \*, 1925, p. 100, et Srun, b.c. at , pp. 158-159,... Jy retires plus lond.

<sup>3.</sup> Ce sont les - Bettelruíe : ditteralement : cris de mendicité, des Aliemands, sortes de sollicitations pressantes des jeunes oissaux qui ne peuvent encore subvenir seuls à leurs besons, et des femelles amoureu-es. On entend même, parfois, des malles en rut les pousser. L'expression reapparaîtra plusieurs fois sous una plume.

24 mai : Dans la même région — 60 mètres plus bas ! — mon attention est attace, vers 17 hourse, par un « cri-priero» du genre Mésange noire (femelle amoureuse ou jeune d'emandant la becquée ; mais qui basse légèrement du commencement à la fin : pi n-té-tét... De quoi s'agit-l'! C'est une femelle d'alpestre qui demande la becquée à son mâle ! Tous deux passent d'arbre en arbre. La nidification proprement dité doit être commencée!

26 mai : entre 10 et 17 heures : Chants (les strophes mificos de 1 à su d'aut moins deux alpostres sur les pentes nord est derrière Vermala, Il y a là d'innombrables souches, mas, a y les trouve un certain nombre qui portent des traces de forage, je ne réussis pas à en découvrir une seule qui montre une cavite susceptible d'abriter un nid.

Schwarzbühl (BARTELS) (Pré Alpes bernoises, 1575 m. s. mer).

20 mai nid a-6 : « C'est souvent que, de loin, 'entends la strophe siffee in male, tonjeure dans les mêmes parages. Et c'est aussi dans les mêmes parages. Et c'est aussi dans les mêmes parages et en mêtent approché, je vais trouver le nid \(^4\). An bord du trou comparation sent quelques fibres (matériaux du nid qui y sont restés accredités), le nid, apparemment encere vide \(^3\), est lui-même visible dans la cavité. Je vois un cisenu se glisser dans le trou mais en ressortr aussitt. Putt être y a-til apporté quelque chose car, m'étent un peu éloigné, je le verrai de mente un moment plus tard revoler, le bec chargé de materiaux. dans la direction de la souche. L'autre ouseau l'accompagne mais semble, lui, avoir le be vide. En volant d'arbréen arbre jusqu'à l'emplacement du nid, tous deux laussaient entendre un léger si si. Pendant le tempe qu'ils passérent dans le voisinage de la souche et, vraisemblablement, s'y alimentaient, la femelle émit fréquentment des « cri-s-préres roppelant sont à fait ceux d'un leune sièceu et que fai notes, l'étente l'Éte l'étente (le l'et l'étente l'éte l'étente l'éte l'étente l'éte l'étente l'éte l'éte

## 1932

### Montana

19-23 mai . Entondu quelques « sifflets de printemps », çà et là, mais vu une scule fois l'oiseau, vers 1800 m s mer. Il s'agissait d'un couple qui chussait dans des petits mélèzes, en forêt clairseméc, signala mon arrivée par des quelt-putt et des kef, et d'sparut des que je m'approchai.

ues gararisment de la fiscrétion des mœurs de l'espèce à cette sai-Il est difficile de dire, vu la discrétion des mœurs de l'espèce à cette saison et lo fait qu'elle passe, amsi, souvent insperçue, si le nombre des môtvalus est moudre, ce printemps, que le printemps, précédent?. Ce qui me parait s'ûr, c'est que la nidification n'est pas encore avancée (innombrables souches examinées sans autre résultat que de découvrir — à part quelques nids

orcupés de Mésange huppée — quelques cavités de Mésange alpestre de 1931....

1. Voir p.us lom description de la souche et de la cavile.

V. Pendant la deni semina (1927 may que 3e passai à Montan en 1902, aver notre oblegue le motre de solution enter ormatiologiques; più le motre des obseaux que rapport a celui des années precédentes, le motre destant surtout, d'alleura, les bales d'ête e (forte musicame Merle a plastron, Merle noir, Accenteur mouchet, Poullois divers, etc...). Le me propose de reprender estet question dans une note destinée au Bulleura de la Furuième Sion, Valais, Suisseo, bulleun d'Ilistoire naturelle où sort partieure du Fulleura de la Furuième au treles sur l'Artique du plateau de Montana. Vermalar autrelle sur l'Artique du plateau de l'artique

c

# Période de couvaison.

Combien de temps dure l'incubation? Là encore je manque de renseignements directs et n'ai rien trouvé dans la littérature moderne du sujet. Mais ce temps doit être d'autant plus difficile à déterminer que l'incubation commence avant que la ponte soit terminée, comme en témoigne le triple fait, observé par STEIN, BARTELS ou moi-même: a) du degré différent de développement des embryons des divers œufs d'une même ponte¹; b) de l'échelonnement des éclosions sur vingt-quatre ou quarante-huit heures²; c, de l'échelonnement correspondant du départ des jounes³4. Nous avons au surplus, comme base générale de

J'avais remarque la chose, au vedage de mes trois pontes, sans fixer autreman, des preies, méter tie letters de 125 januere 1823; ; . Esc.
au de de la companya de la companya de la companya de 14 de 14

<sup>2.</sup> Cl. Strum, 10c. cut.

3. Voir ci-dessous mes · notes de terrain · de Montana et, spécialement, ma note du 28 juin.

<sup>4.</sup> Là encore Parus atricapidus ne se distingue pas des autres Paradès! Si la tutérature est à peu pres moette à ce sujet, Srava (br. c.d.) relate la chose pour d'autres Mesanges, Bartas in ela confirme a l'aide de constitutions personnelles, enfin j'ai mol-même trouve régulerrement, à Blontana, des pontes de Mésange huppée dont les œuls présentaient des embryons inégalement développées.

Quelle explication proposer" Les Mésanges ayant l'habitude de se reposer (et, surtout, de dormir) dans des trous, et, pour les femelles, spécialement sur leurs n.ds (voir ci-dessus), leurs œufs successifs doivent subir malgre elles une certaine incubation (. Une certaine incubation .. Il ne faut en effet pas dirc, simplement, - comme on l'a dit - que les Mésanges commencent a conver des leur premier, ou leurs premie s œufs. S'il en était ainsi, ce n'est pas à un intervalle d'au plus quarante-buit heures mais bien sur une échelle d'au moins huit jours que les jeunes quitteraient leur nid ce qui n'est pas). Stein (toc. cit.) suppose que le recouvrement de la ponte incomplète est destiné à eviter à celle-ci - un refroidissement trop rapide, sinon même complet, pendant les heures du jour - (heures du jour pendant lesquelles nous verrons que la Mésange pondeuse et même couveuse abandonne souvent ses œufs) - refroidissement qui compromettrait son développement. La supposition est plausible .. Mais le recouvrement ne serait-il pas également - ou plutot? - destiné à réduire au minimum les effets d'une incubation prématurée et involontaire, en tant que, recouverts, les œufs sont plus ou moins isolés de la chaleur émanant de l'être vivant accroupi sur eux? [Je ne pense pas qu'il faille retenir la supposition que nos Mésanges, nichant jadis à ciel ouvert, auraient eu, alors, à se preoccuper de soustraire leurs œufs à la vue des indiscrets pour tout le temps qu'elles passaient loin du md, et auraient gardé, depuis, une habitude devenue inutile... Ni qu'on puisse se contenter d'attribuer au hasard des mœurs sans valeur pratique!)

temps d'incubation, les quinze ou seize jours de Bailly', et les quatorze jours notés per Stein, en Allemagne, pour salicarius 2.

Ce dernicr auteur se croit autorisé à penser que le mâle ne participe pas à la couvaison, du fait que ce mâle nourrit sa femelle aussi bien lorsqu'elle couve que lorsqu'elle intercempt sa couvaison. C'est aussi mon avis... Des ornithologistes ont, d'ailleurs, capturé et préparé plus d'une fois des mésanges a calotte mate en train de couver; et il s'agresait toujours de femelles à l'autopsie. Nous sommes obligés de nous contenter de ces inductions dans un ces où, comme ici, le mâle n'est presque jamais, in natura, à distinguer shrement de la femelle...

Pendant qu'elle couve, la « femelle » couve avec une ardeur, pour ne pas dire un acharnement, extrême : il est presque toujours loisible de la capturer sur ses œufs, même après l'avoir maltraitée et après avoir maltraité sa cavité. Mais elle ne couve jamais bien longtemps d'affilée : au contraire, elle va assez souvent faire une promenade, parfois prolongée, avec son mâle, quitte à revenir, çà et là, voir ce qui se passe autour de son nid, — si bien qu'il doût suffire de la suivre avec assez de patience pour trouver son bien, qu'elle vous désignera elle-même...

Les œufs couvés ne sont pas abandonnés, même si la femelle en a été « sortie », même quand la cavité qui les contient a été plus ou moins détériorée et quand des débris sont tombés sur ens.

Les débris en question sont évacués sans hâte, apparemment par la seule femelle.

Je ne suis pas sur que les œufs d'une ponte en état d'incubation soient toujours, tous et parfaitement, découverts : mes examens, au moyen d'une ampoule électrique, de cavités occupées ne m'ont laissé voir qu'une partie des pontes que, quelques jours plus tard, je trouvais fortement incubées 3.

Les petits naissent le quinzième on le seizh me pour de l'incubation » (Ornéthologue de la Saroes, tome III, p. 75).
 Da das letzle El... mit Sicherchert am 14-6, gelegt worden ist und am 28.

<sup>2. •</sup> Da das lotzle Et... mit steinerchert am 14-b, gelegt worden ist und am 28-mittags geschi.pht war, beträgt die Brutdauer 4 Tage. (Lev. cd., p. 157). Wurmans, Practical Handbook, p. 244, donne pour la race anglaise de l'espece (kleinschmidt Kiravaxa): • Probley about 13 d.ys •, mas, dans ie récent Bristish Birds de Kiravax et Jorgany on peut lire (p. 64) · No exact d-tails of incubation •.

Mais peut-être les œufs non visibles des pontes examinees se trouvaient-ils simplement cachés sous les autres œufs?

Certaines femelles felissent! quand on les dérange dans leur cavite, — accompagnant ce félissement, comme il est d'usage ches les Mesanges, de toute une minique qui voudrait être terrorisante.

Mâle et femelle sont extrémement unis, et communiquent sans cesse, par divers petits cris, ou appels. Il a déjà été dit que le mâle nourrissait sa femelle aussi bien sur le nid qu'en dehors de la cavité : c'est a tout propos qu'au cours de ses « promenades » la femelle fait entendre ses cris-prières, et qu'elle reçoit la becquée en frémissant des ailes... Le mâle pousse lui aussi, incidemment, des petits cris du même genre.

Loin d'être silencieux aux environs de leur nid porteur d'œuls incubés, les oiseaux manifestent énergiquement contre l'arrivée de tout importun, et ce sont eux qui, souvent, aiguillent celui-ci sur ce que, précisément, ils aimeraient voir à l'abri... D'autant que, pour criailler, ils ne s'abstiennent pas, le plus souvent, de se rendre à, ou dans leur cavité sous les yeux dudit importun<sup>3</sup>!

Le mâle continue à chanter « sillets de printemps »), au cours de la période de couvaison. Avec peu d'assiduité, sans doute, mais, momentanement du moins, avec encore a sezz de fiamme pour répondre à ses rivaux et les rechercher — sans toutefois aller comme au premier printemps jusqu'à s'approcher à que lquos metres, voire decimetres, de l'observateur qui en tient lieu. — On entend alors, en outre, de sa part (ct. éventuellement, de la part de la femelle?, des « siillets de printemps » a mi-voix qui, certainement, ont pour le conjoint une signification précise (tendre invitation a venir? ...

Le mâle ne couche pas dans la cavité et, s'il y entre, en ressort presque aussitôt. A la tombée de la nuit, il s'en va dornir à une certaine distance.

I. Felir = sou'fler comme un chat en colère, ou siffier comme un serpent. Le felsement est, d'après mon experience, proprè a de nombreux individuot (car il est suddividuot) en est de couvaison ou de protection de jeunes au nid des espèces Nésange charbonnière, Mesange noire, Mésange huppée Sans doute tous les Paridés cavernicoles (Féissent ils!

Ceci s'applique aussi aux autres races de l'espèce, comme en témoignent de nombreuses observations. Voir, par exemple. « Brutplâtze von Parus atricognillus salicarius Ba. in der Oberlaumiz » par l'do Bährmann, in « Beitrage sur Fortpfantungabiologne der Vogel u. s. w. », p. 3251.

#### 1930

### Montana.

ler juin, 17 h. 30: Une alpestre, qui so déplace dans la couronne d'un des melèzes d'un bois de cette essence arbre- de 15 à 18 metres de hauteur) situé en lisière de la forêt d'épicios sud du plateau de Crans, agnale mon passage par quatre lété, puis par des fal-lét lét surpois ne tanle pas à répondre, de la forêt vois.ne, une autre alpestre Pendant les dux minutes que passe dans la rézion, cherchant sans succès un trone forêt et porteur de nid , il n'y a pas de souches aux alentours', les deux o-seaux, dont je ne vois plus aueun, crient par intermittence (j'entends même, une fois 'fat vell-kêr-let) et, au vol, émettent leurs fal, fat, fat ou s'il-léters habituéls.

4 µin, 17h, 39; Deux alpestres, assoc.ess à un couple de mesanges huppées qui nourrit des jeunes sortis du nid depuis quelque tempa déjá, cognent a coups redoublés sur les proies qu'elles serrent entre leurs pattes, ou sur les troncs mêmes des épicess auxquels elles s'accrochent. Je cherohe vainement, dans la region un con breu del.mité, en dessous des « Plans mayons », des arbres ou souches vermoulus, et trace de leur travail. Toujours la quand je repasse, un quart d'heure p.us tard et, alors, quodques kér.

10 juin : Chaque matin, entre 6 heures et 6 h. 30, une alpestre charte (\* sifflets de printemps \*, tout près des « Fougères ».

## 1931

#### Montana.

Matinee du 1º juni: Nid nº 1. Je gravis une pente abrupte, derribre Ver maia, vest 1.50 métres sur mer, quand, devant mon, rectent un fisa-tée têté. Une mésange alpestre vient de se poser, a environ quarante mètres de moi, sur une des branches basses d'un grand epicéa, Je m'immobilise. L'iosscau heste un mstant, vole vers une souche voisine dans lo tron latéral de laquelle je le vois entre i moitée, paus repart. Nul doute qu'. In y ait la un m'd 'Ayant gamé la souche, et tandis que l'oiseau crie dans un arbre proche, je glisse mon ampoule électrique dans l'orifice et aperçou tu un mésange alpestre — évidemment une femelle conveuse que son male vient de ravitalier !... La petite bete couve très ardenment, se renforquent dans son nulé a mesure que je la découvre en ouvrant sa cavite, et ne s'enfut que lorsque je la touche du doigt. 6 euis non reconverts. Pendant tout mon denichage le couple multiplie ses têté frarement précédés d'un fai, mais jusqu'à quatre de suite) dans les arbres des envirous, la femelle préssumés pe rapproclant méme parfois jusqu'à trois où quatre mètres de la souche .. Tandis que je m'en vais, mon expoirt () a couragil, retentissent toujours les cris des o.s.exux.

Pas vu, ni entendu d'autres alpestres au cours de ma promenade,

4-7 juin 'J'entends (des kê' et surtout, avec des si d'entretien, des « sifflets de printemps») et vois des mésanges alpestres au cours de deux promenades matinales en direction de Chermignon-Lens, dans la forêt sud du plateau

<sup>1.</sup> Voir plus loin description de la souche et de la cavité.

<sup>2.</sup> Voir plus loin description du nid et des œufs.

de Crans, entre 1.350 et 1.400 mètres sur mer Giseaux tantôt accouples et tamôt seuls, quittant peu .es brancles de faite des plus hats métères deprécas. Evidenment nicheurs — los uns devant être déjà en pleine couvaison (1 à où j'entends et vois des mêtes seuls), les antres étant peut-être encere et at de pré-couvaison là ol je vois des complex, d'apparance asser variabonds, et dont, parfois, les fémilies enquêres quient la bequide de leur conjoint seve les frémissements d'aites et les petites era. alteries impures  $p_i^*p_j^*p_{ij^*}^*p_{ij^*}^*$ 

dėja notėes). Mais j'ėchone dans toutes mes tentatives de trouver lenrs nids entre le niveau du sol et une hauteur de tro.s  $\,$  à quatre mètres, sur les souches ou arbres examinés.

§ juin, 9 houres : Nid w 2. Apres avoir examiné en vain plusieurs centuines de souches, 3 commence à désempére de trouver un second mid d'alpeste quand, vers 1.00 mères sur mer, mon attention est attirée par quelques két két, — les premiers de ce main 'Ja itô find de decouvir l'oiseau crieur, que st accompane d'un rongénère. Je me fige sur place . Le couple chasse dans un carré de jeunes mélèxes et, a plusieurs reprises, le male 17 donnée ne becquée à sa femeile 17 frémassante. Paus le mâx e approche d'un grand épice atout pres duquel se dresse une souche assex haute, et y demeure comme élivoulait que l'auvir sa femelle Cela devent intéressant'. Mais ma présence inquêtée les oiseaux, qui crient. Voict la femeile : etle passe de branche en branche, hésite., puis va accrecher à un tout petit rou de la souche. Va-telle y entrer? Non 'cile remonte dans le grand épicéa, oil le mide sautile à sa rencourte. Tandis que tous deux crient à qui mieux mieux, peu reient à la souche et examine le trou. .! Mon ampoule, gissée à l'interieur de la cavité, me permét d'apercovir quatre œufs non recouverts \*...

10 juin, 7 h. 30: An moms cinq cuils, toujours non recouverts, dans la cavirè. Pas d'oiseaux vanbles in audibies dans la région, le vais màssoir et attendre... Je suis assis, es tetends depuis dix minutes, quand [lentends les «siffets de printemps », puis les petts sit légrement impurs (ou surtonais) d'une alpestre qui se rapproche... Elle arrive sur epicéa tout contre moi et y pousse, à mi-voux, de nouveaux «siffets sur puis epicate souhe. Son male ly rejout. Elle (y as s'accrother à la soudie, en repart, y revient, penêtre dans la cavité copendant que son la contre de la contre de

13 juin, 8 heures: Toujours les œufs découverts, dans la cavité. l'opère mon dénichage (8 œufs, d'apparence très incubés) sans que soient apparus les parents.

10 juin, 7 heures :  $Nid\ n^{\circ}\ 3$ . En suivant un mâle chanteur (« sifflets de printemps ») et crieur qui commence par l'emmener fort loin puis la ramène

<sup>1.</sup> Voir plus loin description de la souche et de la cavité.

<sup>2.</sup> Voir plus loin description du nid et des œufs.

presque à son point de départ, ma compagne de promenade finit par trouver un nouveau nad de maange alpestre, pas très ele gne du precédent. . La femelle, qui etait dans la cavite, s'est enfaire pendant l'inspection de la souche. 5 œuts non recouverts apparaissent dans le nid.

Il'jun, 9 hourse, '1 oujours, es cuté, nécouverts, dans la cartie, il y en a sopti<sup>2</sup> Los paronts, qa, sont arrives sur les lueu peu après no, ne cossent de crier — surfont l'un deux — (géneralement de deux à quatre Lef, mais parfos) jusqu'il ste, precèdes ou non d'un fau, voiéent autour ce moi — sur-tout l'un d'eux —, se posent et se repovent — sarout l'un d'eux — sur des branches pre-que à la portée de ma m.l.i., tants que l'opère mon d'entrègae.

17 juin, 9 h 39 : l'abats, au bord du lac de Chermagnon, vers 1 350 mètres sur mer, une alpeste ca.nunctue unide, verb de l'autopie. C'est par sec « sifflets de printemps » qu'elle s'etal; revelee. L'entretenant en quelque sorte par mes reponses, j'avais espéré, prèv d'une denn heure durant, qu'ole se traharrat quant à son nid. Mais, passant d'un grand métre à un grant l'épués, puss disparaissant dans un hois plus serre de jeunes epocas et métezes, revenant enna à son point tie depart, elle n'avant si ben "interne que pur d'etas decide à la turer... Je ne devais pas le regretter, vu l'usuro de son p umage et son bec etomant?

23 juin : Entendu, au cours de l'excursion qui me porte au col de Pochet (2 300 metres sur mer , deux alpestres sifficuses « los siffets de printemps », et une alpestre crisuse (les kéé, kéé, entre 1 700 et 1,500 mètres sur mer (l'imite supérieure de la forêt proprement dite dans cette direction)

Schwar:bühl Bartels .

Mannee du 3 junn : Nel ne 6, « La queue dun osseau accompi sur lo n de est vicible par le trou de vol. 17 al beau frappe sur la souche, reine ne bouxe. L'oseau ne fast pos davantago. Mais son conjont lo màse" ne cosse de faire entendre ses hét... 4, dans le voisimage in de courts intervalles de tomps, des séries de deux à six há, parfos hie-hó há, une fois également indibi-há há, le m'écrire un peu La femelle sort bleitôt de sa cavité pour gagnerune branche voisino. Maprevoant, elle y cre à son tour ka-há há, el s'amorto praçul'à ron male. Elle l'à à peine regioin que, délà, retentissent ses « cris pieres ». Puis les deux osseaux s'éloignent, cherchaut pature. — 5 ceuts non recouvers sont visibles dans le niel, l'un d'eux, que j'extrais en m'aidant d'une petite cuiller, est d'apparence frais Euroro trors quarist d'heurer plus tard la femelo. revient et disparait dans le trou. Le mille l'a accompignée jusqu'aux abords de la souche. »

Après-midi du 5 juin : « La c'emelle « couve Je ne parvena à la faire partir ni en soufflant dans la cavité, ni en ceganut sur la souche, ni même en la dérangeant avec une petite branche. Ce n'est que lorsque je frappe de l'autre coté du bois et que je cherche 's y retrouver la cavite, en rabattant un morreaut mal fixé de la paron, qu'elle sort en criant : inth · — kà kà ki. L'autre oiseau

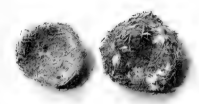
<sup>1.</sup> Voir plus loin description de la souche et de la cavité

<sup>2.</sup> Voir plus loin description du nid et des œuis.

<sup>3.</sup> Cf. ma partie « Morphologie externe », a paratre.

<sup>4</sup> Je respecte l'ecriture de Barreis. L'a allemand se proponce à peu près comme notre é.

(Alauda, nº 1., 1933) Pl. II



M Barte a paot

Nids de Mésange des Saules (gauche) et de Mésange Alpestre (droite)

> (16 Mai 1931 La Sauge, Lae de Neuchâtei, 9 Juin 1931 Schwarzbuhl, Présipes bernoises)



M Bartels phot

- 1-2: Pontes de Mésange des Saules
  - 3: Ponte de Mésange Alpestre
    - (8 Mai 1931, Witzwi, Lac de Neuchatel.
    - 16 Mar 1931, La Sauge, Lac de Neuchate... 9 Jun 1931, Schwarzbühl, Presipes berno sos)



apparait presque austiòt. Peu après commencent les cris prores de la femelle. Le n.d., que j'explore au moyen de ma lampe de poche, me lasse voir 7 cufis l'un d'eux que j'extrais et àpronve, descend au fond de l'eau de mon récipe.cut. il est donc lége-rement couve. Les osseaux restent dans ce vosinage et il est probable qu'apres mon départ la femelle aura tôt fait de regeagner ses eufles. y

9 pl.n. 6 h. 15. « Temps : ciel completement couvert, air très humide, pluie vers 9 h. 30 L'orseau couve. Jusqu'a 7 h. 40 c'est à deux reprises qu'en compagnie de son comoint il s'en va chercher pature dans les environs de la souche. Vers 8 L. 30 - la femelle co est revenue à 7 h. 40 de sa deux. ème promenade le mâle (?, réapparaît, se rapproche jusqu'à deux mêtres de la souche et appe le sitifiti des mêmes sons sufflés que ceux du « sufflet de printemps » ma s beaucoup moins sonores). La femelle sort aussitot de son trou, repoint son male et, sauf erreur, recort de lui une becquée, Pais les deux oiseaux s'éloignent non sans que j'entende hientôt, et à nouveau, les « cris prieres » de la femelle. Au bout de quatre ou cinq minutes « elle » revient au md, accompagnee par le « mâle » jusqu'à proximité de la souche. Dès qu' « elle » y a rénetré, « il » repart, Vers 9 h. 15 — les lieux p'ent pas ete surveilles très exactement entre temps « elle » quitte de nouve, u le n.d. Jen profite pour ouvrir la cavite par derrière et en retirer nid et œufs!. Je suis encore aupres de la souche, en train de la photographier, que les deux oiseaux réapparaissent ensemble et se mettent à pousser leur ka ka ka ce colère. Vers 9 h. 30, comme je me suis quelque peu éloigné, revoici la c femelle » : elle gagne, en volctant de branche en branche, la face poste rieure de la soucne, revient vers le trou de vol, va s'y accrocher, s'éloigne, se rapproche, etc... jusqu'à ce qu'enfin elle se décide à entrer dans la cavité par le trou de vol pour en ressortir aussitôt par la grosse ouverture de derriere. Elle revient d'ailleurs bien vite au trou de vol, en repart, et ainsi de suite... - Tandis qu'elle se tenait auprès de la souche, le male est venu à plus.eurs reprises la nourrir, s'éloignant après chaque nourrissage mais revenant toujours à ses cris prieres. En général la nourriture était visible dans son bec. En la recevant, la femelle tremblait des ailes, soit distinctement soit d'une façon à peine visible (on eut dit, alors, une sorte de vibration), mais n'emettait pas le moindre son perceptible pour mo'. En quatre minutes, au cours desquelles je maintins exactement mon controle, elle fut nourrie trois fois. - Pendant que les oiseaux se tenaient dans le voisinage du nid, j'entendis à plusieurs reprises, de leur part, le « saffiet de printemps » à un voix déjà noté (une courte su te de deux à quatre sons) - mot f qui serait propre aux deux sexes . >

Grindelmald (Hänni et Bartels) (Grindelmald, Oberland bernois, 1.700 mètres sur mer).

20 jun, 22 h. 30 : ndl  $n^{\alpha}$  7 · Plune Dés que je has hure non ampoule électrique devant le trou de vol, foiscau qui cour félit, 8 plusieurs reprises, comme un serpent (on même temps qu'il souffle, il allonge le cou vers le haut comme s'il allait s'elancer vers le trun de vol, hérisse les plumes de sa gorge, de son cou et de sa tôte, et, et, prend effectivement une apparence et des mouvements de serpent). Il n'y a qu'un seul oiscau dans la cavité.

<sup>1.</sup> Voir plus loin description du nid et des œufs

21 ju.n · Le matin broud.ard et pline, l'après midi ciel couvert, Vers 14 h 20 l'oiscau qui couve répond a l'apparition de mon ampoule au trou de vol par un félissement répété. J'introduis alors mon doigt dans la cavité : par un brusque redressement l'oiseau le « bouscuie » littéralement du bec, mais sans qu'i, s'agisse vraiment là d'un « comp de bec » dirigé. A deux reprises, dont l'une pendant que mon doigt est dans la cavité, l'oiseau s'elance jusqu'à l'ouverture mais renionge aussitot dans le trone, In instant plus tard, l'observateur s'étant quelque peu éloigne, l'oiseau file sans bruit (sans avoir émis un seul son). Au bout de quelques minutes il rev.ent (estce b.en le même?), mais vole au delà de la souche (sans doute a til apercu l'observateur, assis tout près d'elle, et se met à alerter : kikie - , ou ksikie, kā kā, et, une fois, kikiķir. Vers 14 h. 31 les deux piseaux sent présents et crient kie kā kā a qui mieux mieux, une fois aussi rien que kie. Un peu plus tard, .e « male », qui est arrivé par en dessons (d'un vol bas), nourriture au bec, s'elève jusou'à une branche voisine de la souche, crie kie-ku kü et tremble des ailes, puis - n'ayant apparemment pas vu sa « femelle », posee quelques arbres plus haut - gagne le trou de vol, disparait dans la cavite, en ressort et regagne sa branche. La femelle l'y rejoint d'un vol, tremble des ailes, et recoit la nourriture - toujours tremblant des ailes, mais brièvement. Puis les deux oiseaux partent, et bientot retentissent les « cris prières » de la femelle. Ils demeurent dans les environs. - Je note de leur part les émissions sonores suivantes : zlath-zlath, un léger st, le « sifflet de printemps » à mi-voix, une fois zlāth ·kā kā. — Vers 14 h. 40 ils sont de nouveau près de la souche les volent tous deux (mais pas en même temps) à l'orifice, regardent de droite et de gauche puis dans la cavite, repartent se poser sur les rameaux voisins, jusqu'à ce que l'un d'eux - non sans avoir, sur son ramean, de nouveau trembloté des ailes - revole vers la souche et, sans plus hésiter, se coule dans la cavité. C'est pour en ressortir bientôt avec, au bec, quelque chose d'assez gros et jaunâtre peut être un morceau de bois tombé dans le nid au cours de l'examen précedent qu'il emporte au loin ... - Les deux oisezux sont de nouveau la! Ils poussent que ques series de ka, vont, comme precédemment, s'accrocher au trou de vo. d'où ils inspectent les environs, hésitent... L'un d'eux se décide entin à entrer dans la cavité tandis que l'autre va demeurer quelque temps perché sur une branche voisine, y pousser plusieurs fo.s de legers si, puis s'éloigner et, à quelque distance, laisser entendre encore son zlath... - Vers 15 h. 29 la « femelle » repart subrepticement de la cavité, un slath et des kikie et kie ka ka retentissent ... - A 15 h. 36 un oiseau - vraisemblablement le même - revient vers la souche. Il crie : kiê, kie-kā kā kā, kikie et, sans plus tergiverser, pênêtre dans la cavité. - Vers 15 h 40 j'agrandis légèrement le trou de vol avec un conteau. Je souleve l'oiseau qui couve à l'aide d'une branchette, mais il se renfonce immédiatement sur ses œufs et ce n'est qu'au second « soulévement » comp.et qu'il s'enfunt. Il va faire retentir pendant quelque temps, dans les environs immédiats, ses séries de ka ka, pu.s se taire, vraisemblab.ement rejoint par son conjoint avec lequel il s'en sera alle chercher pature. - Après vérification du contenu du md (il contient 7 œufs, d'apparence très incubés! , je répare la cavité, c'est-à-dire que je remplace une partie de sa paroi antérieure, ébréchée, par un bout de bois emprunté à un reste de souche du voisinage ce qui n'est pas sans donner au trou de vol Vers 16 h, 05 l'observateur quitte la souche. une forme un peu différente. Les deux oiseaux sont présents : le mâle, branché, pousse un léger sissisi

<sup>1.</sup> En tant que très incubés et, sans doute, impréparables, ces œuss ont été respectés.

dont les si successifs se suivent tres vite et, ce faisant, frémit des ailes; la femelle arrive d'un coup d'aile, recoit une becquée en frémissant des ailes à son tour mais sans laisser entendre le moindre son, puis se met à mendier ... Ont en outre été notés . le « sifflet de printemps » (léger), le son en slath, les sons en kā, et le fin si qui, de tous les sons, est celui qu'on entend le Vers 16 h. 10 les deux oiseaux s'éloignent de nouveau sans s'être rendus à la souche. - A 16 h. 37 ils reviennent ensemble, avec des si : l'un vole au trou, regarde aux alentours et dans la cavité, repart, revient, reprend ses investigations, entre cufin dans la cavité ,16 h. 391, cependant que l'autre, posé sur une branche qui surplombe la souche, ne cesse de crier kā kā kā, kā kā, va aussi quelquefois regarder a l'orifice mais n'y penètre nas. La « femelle » ressort bientôt de sa cavité avec, au bec, une plume qu'elle va probablement laisser tomber plus loin. Peu de temps après elle revient, rentre dans la cavité et, de nouveau, en ressort avec une plume qu'évidemment elle va encore lacher au cours de son envolt. - A 16 h. 43 nouvelle disparition de l'oiseau dans la cavite et nouvelle réapparition, puis envol - cette fois avec, au bec, un éclat de bois qu'elle laisse choir d'un arbre voisin sur lequel elle l'a emporté. Un certain nombre de fois encore une mésange (peut-être pas toujours la même) va au trou de vol, paus toutes deux s'éloignent. - Retour à 16 h. 47. Après quelque hésitation (coups d'œ.l. aux environs) l'un des oiseaux pénètre dans la cavité mais réapparait plu sieurs fois au trou de vol. à l'intérieur. -- A 16 h. 50 d ressort et se renvole avec un copeau qu'il va abandonner depuis une branche voisine. L'autre oiseau - sans doute le mâle - pénètre aussi à deux reprises dans la cavite, une fois avant et une fois après la « femelle », mais n'y reste pas et en repart sans en rien extraire. Pas de kā kā comme précédemment mais scutement, de temps à autre, un leger st. - Vers 16 h. 55 le mâle s'éloigne en faisant entendre sa strophe sifflée à mi-voix puis le son en slath la femelle vient de rejoindre ses œufs et, cette fois, pour un certain temps, - A 17 h. 02 elle ressort, avec un nouveau copeau qu'elle va laisser tomber d'un épicéa vois.n, crie kiệ-kã kã kã kã, revient, se pose sur une branche au dessus de la souche et recommence à crier de nombreuses fois kie kā kā, kie kā kā, ctc.... une fors aussi zi-kā kā. — Vers 17 h. 06, nouveau départ et, cette fois, sans plus de cris. Vers 17 h. 15 retour silencieux de la « femelle » sur l'arbre qui surplombe la souche. Elle descend de branche en branche et, très agitée. ne cesse huit minutes durant de crier kie-kü kă, kie-kü ku, sans oser faire autre chose que d'aller s'accrocher cinq ou six fois au trou de vol et de le quitter aussitôt, Nouveau départ. . Vers 17 h. 26, retour d'une mésange : elle se branche dans un epicea voisin, d'où elle descend et se glisse dans le trou si subrepticement que l'observateur ne s'en rend pas compte, - Vers 17 h. 35 l'observateur regarde dans le trou de vol après avoir feli un certain nombre de fois, l'oiseau s'enfuit sans pousser le moindre cri. - Vers 17 h. 55 nouveau retour un seul oiseau, sans doute le même); il crie kiè kiè et, lorsqu'il est arrivé à la souche, de nouveau kic-kā kā avec ardeur. A deux reprises il volc jusqu'au trou, s'y accroche et en repart. Il entre enfin mais ressort presque aussitôt et va se percher sur un épicéa voisin il revient à la souche et pénètre immédiatement dans la cavité, non sans avoir, cette fois, crié hid immédiatement avant d'entrer. - Vers 18 heures, alors que l'observateur se tient auprès du tronc pour prendre quelques mesu-

Seul M. Harvi a observé ces évacuations de plumes. Au moment où elles avaient heu l'étais moi-même en train de prendre des notes. On peut supposer qu'il s'agissait de plumes qu'avait deplacées l'extraction précédente d'un œst. M. Barriss.

res, le male alerte dans le vossinage avec un er, offérent de ceux qui ont ete notés jusqu'alors la famelle quite son un, erjoint son mâle et tous deux vont chercher paiure. Plus aucun son. — Vers 18 h. 8 la «female» revent seule, coi été-da de ne approchant du trone, nous apprects, se ren vole, vrauscenhlablement en direction de son « male» qui, à quelque dis tance, lui a reponda. — Vers 18 h. 10 es deux disseaux revennent, silen cieux. Unn pénéres dans la cavité après étre venu doux fois au trou, mals en ressort peu après et s'euvole vers l'autre, perchè a proximité. Une nouvelle alimentation a lieu mais la from dont el.« se poursuit ne peut étre douvelle alimentation a lieu mais la from dont el.« se poursuit ne peut étre douvelle de l'entre de l'

т

# Periode d'elevage des jeunes au nid 2.

Combien de temps dure le séjour des jeunes au nid? Les « field-ornithologists » anglais, qu'interesse tant la fixation de la « fledging-period » de leurs oiseaux, nous fourniront sans doute bientôt des chiffres sur leur race kleinschmidti... Mais il est certain que cette durée non seulement dépend de la tranquillité dont jouissent les oiselets dans leur trou mais encore varie, au moins d'un jour ou deux, d'une famille à l'autre et selon le temps qu'il fait. Nous avons au surplus comme base générale de « fledging-period », la donnée de STEIN toujours pour la race salicarius) : de 17 a 18 jours 4, qui correspond au fait que les jeunes Mésanges des diverses espèces, à l'encontre de certains autres Passereaux', demeurent au nid jusqu'à ce qu'elles aient atteint un développement suffisant pour voler librement et facilement d'une branche et d'un arbre à l'autre. . - Dans les notes qui suivent on verra que j'ai trouvé successivement, à Montana : encore au nid, des jeunes alpestres très développées, qui ne devaient pas avoir loin de trois semaines (mettons, pour ne pas exagérer, les dix-sept ou dix-huit jours de Stein); hors du nid.

<sup>1.</sup> Ceci d'apres Hanni. Barreis n'a pas entendu.

<sup>2.</sup> C'est intentionalement upe, magget la date tardité à laquelle elles ont el-faites, j'il encorp place accumentante use noise d'Arolla, Car. 1º une modifique de la compartité de la consideration de la compartité de la constant de manuel de la compartité des la compartité de

<sup>4</sup> Des jeunes Sylvades "Fauvettes,, par exemple!

une jeune alpestre peu développee qui devait avoir au plus deux semaines. Mais je considere le second cas comme anormal (quelque drame, a-je écrit rypressément, avait dú se jouer dans la cavité, et c'est le premier qui me parait ontrer dans la catégorie des faits habituels. Je rappelle enfin que, souvent, c'est avec un ecart sensible que s'envolent les jeunes d'une même couyée,

Les jeunes au nid sont évidemment nourris par leurs deux parents -- de même que, non encore emplumés, ils doivent ê.re « couvés » une partie du jour et toute la nuit par leur mère!

Les parents « alertent » autour du nid contenant des jeunes comme ils « alertaient » autour du nid contenant des œufs incubés. Ils n'en vont pas moins donner la becquée en présence de l'observateur patient'.

#### 1931

28 jan. 17 heures. N'da à l'ue corneillo noire, qui est venue se poser au Let d'un épicie d'un bois clarière (épicéas et mélices, sud du plateau de Crans (£ 1.50 moires sur mer), met en émoi le peuple des mésanges, Plus seurs alpeatres se révélènt avec leursééé het, fisi hééére, et même le guert quet t de terreur que je on avais plus entendu depuis longtemps. En en su vant une, out particulièrement actée, qui, après être passée d'arbre en arbre, descen dant puis remontant d'uno branche à l'autre, finit par piquer dans une petite plantation de très jeunes épicéas, où elle disparait, je découvre un chuot porteur de mal, Quatre jeunes prés a prendre leur esser, qui sortent lorsque je les clatoni-e, et dont je pertis l'un. Les trois autres à l'élevage. Comme ai ponte ne saurait avour été de quatre confisse indement, il n'est pas douteux que d'autres jeunes de deux à quattre), encore pus forts que ceux-ci, sont dejà réparté dans les arbres environnaits

6 juillet : Au cours d'une longue promenade j'ai entendu à deux reprises des cris d'alpestres, mais pas une seule fois la moindre bribe de chant.

Arolla (Valais, Suisse, 1.850 à 2 300 mètres sur mer).

21 juillet : Un couple en lisière supérieure de forét<sup>3</sup>. Signale mon arrivee par des kéé (jusqu'à sept consécutifs <sup>1</sup>); reprend d'ailleurs assez vite confiance

Cf., entreautres : Remarques sur Parus atreapitus du Va.ais Su sse », par 0 Martas, de «Alauda », 1980, pp. 77-84 et specialement, p. 89.
 Your plus Join description dudit chroto, de la cavite, et du nid

<sup>3</sup> Dans tration overrigion didit chrot, ce la cavite, et du nid
3 Dans tration regerifyion didit chrot, ce la cavite, et du nid
3 Dans tration la region l'Arolle Pass uncurside et diominant. Le \* plafond \* des
pendes Passa de propriet l'accessor depuis plus de 200 metres, et susis des mélèces
Laris decidue le disputent altra de la cavitation de la donné on non
se qui est pass, visité an cours d'une excursion optimis de la cavitation de la final de la Martidianne, Somot pour
ce qui est de ses fruits corruntolograpes. Della de la Martidianne, Somot plus
some des uneues anticulés - jaceteine XLIX, ambien l'ul-11982, pp. 34-54. [\* Contra
collaboration de leuri Joanse et June Somat).

et chasse dans les rameaux en poussant ses petits sit d'entretlen paisible du type génerique Parus, sans plus s'occuper de moi Je cherche vainement son nid dans les souches voisines...

22 juillet : Dès ma sortie de l'hôtel, vers 9 h. 30, mon attention est attirée par un autre couple de mésanges alpestres, qui sautille dans les arolles et mélèzes proches des « communs » du personnel. D'abord les kér habituels puis, à dix ou douze reprises, cette « strophe composee » que, de tout près, je puis



(les u très doux, lègers, parfaicement purs, se su vant aussi vite qu'il nous est possible de les émettrel

Vers 5 h. 30 j'avais déja entendu, de ma cuambre, un « sifflet de prin-

temps > en 1... · En redescendant sur les Hauderes, vers 1.850 mètres sur mer, je rencontre un troisième couple d'alpestres au bord du chemin. Avait également signalé mon arrivée par quelques keé, et même des guétt quet que, cette fois, j'entends plutôt trut trut, et qui sont d'une tonalité nettement plus haute que les ker (coux-cı autour de do4, sauf errour . Se calme vite, également. Le guide qui m'accompagne le fait s'approcher a quelques mètres de nous en frappant rapidement sur sa canne - de la façon meme dont on procède pour appeler les Pics . 1. Les deux oiscaux comme les precedents - m apparaissent tels que les adultes de Montana2.

# r

Période d'élevage hors du nid et d'emancipation des jeunes.

Il semble qu'à leur sortie du nid les jeunes alpestres soient d'abord tenues dispersées dans les arbres voisins, et qu'elles y menent une vie extremement discrete, ne se signalant au chercheur que par de rares petits cris, généralement « isolés » (deux à trois par minute, au plus!). Ce ne serait qu'au bout de deux ou trois jours que, plus à même de parer aux mille dangers qui assaillent les oiselets de la forêt(?), elles se rassembleraient pour harceler d'arbre en arbre leurs parents — criaillant alors comme crisillent les autres jeunes Mésanges.

Ce guide — un garçon aimable et deb out land — connaît tres bien notre Mésange li l'appelle la « Tchipépé », ce qui constitue une excellente onomatopee populaire de son on habituel, et c'est sous ce nom qu'on la désignerait dans le pays... 2. Je reviendrai la-dessus dans most chapitre - Morphologie externe -

Bailly nous déclare qu'elles continuent à recevoir la becquée « pendant les dix premiers jours de leur sortie du nid 1». Commençons par être moins précis, en une matière où la 'précision est impossible, et disons : « pendant la dizaine de jours qui suit leur sortie du nid ». Et continuons notre commentaire critique en ajoutant qu'une dizaine de jours doit constituer plutôt un maximum qu'un minimum si nos jeunes oiseaux sont sortis normalement, le sevrage se faisant en outre, pendant cette duzaine, d'une façon très progressive. En effet, les jounes alpestres que j'aj prises au nid et élevés à la brochette ont commencé à manger seules quatre jours plus tard, subvenzient seules à leurs besoins alimentaires essentiels au bout de cinq ou six jours et, dans la quinxaine, avaient pris taille et proportions d'adultes.

Les parents « alertent » beaucoup sur le terrain de répartition des jeunes qui viennent de prendre leur essor, mais c'est d'une façon rapide et discrète qu'ils vont leur donner la becquée, tour à tour, dans leurs « cachettes » resnectives.

Les males redisent alors, parfois, une ou quelques strophes de chant — d'une voix mal assurée.

Sauf le cas où a lieu une seconde ponte<sup>2</sup>, les parents et leurs enfants restent plus ou moins associés, et leurs petites bandes erratiques se joiguent, au moins momentanément, aux « rondes » déjà nommées jusqu'au fort de l'hiver suivant. Il se pourrait même que les alpostres nicheuses de la zone inférieure de la forêt subalpine fissent, en familles, en août, une fugue de quelques jours ou semaines vers les hauteurs (limite supérieure de la zone des arbres)...

Un mois et demi après leur sortie du nid les jeunes oiseaux sont en pleine mue du petit plumage (mue partielle, dite xpostjuvénile » par Mexlax, et « juvénile » par Dupont) et prennent le plumage combiné (dit « annuel combiné » par Mexlax, et « juvéno-annuel » par Dupont) qu'ils garderont jusqu'au prochain été<sup>3</sup>.

Les « cris de jeunesse » (cris-prières et autres disparaissent

<sup>1.</sup> Loc. cit., p. 75.

Vor plus loin, chapitre - Epoque des nichces -, l'étude de la question des secondes pontes de Parus atricapillus.
 Anna de la question des secondes

<sup>3.</sup> Au moyen d'une mue complète (\* mue annuelle - de Merlan, mue - juvénoannuelle - de Dupont), ils revêtiront alors le « plumage annuel - qu'ils changeront désormais une fois l'an, toujours l'et-le.

plus ou moins complètement au bout de cinq à six semaines pour faire place aux « cris d'adulte », lesquels sont — pour les plus caractéristiques, en tout cas, je veux dire les kéé et les dect — appris au contact des parents.

Les jeunes mâles s'essaient déjà à gazouiller quelque huit jours apres leur sortie du nid.

### 1927

Les Tines près Chamonix (Haute-Savole, 1.050 à 1.150 mètres sur mer,

Il juillet. La Mesange alpestre n'est pas rare dans la forêt des Tines pas plus que la Mésange huppée (avec laquelle elle va si volontiers de part), mais elle se laisse moins factiement approcher et regarder l'en vois et j'en entends plusieurs, ce matin, au cours d'une promenade

Cris multipliés quand les olseaux ent un motif d'inquiétule, puis séparés par de très longs temps de silence; les de les répères juaqu'à cinq et aux fois, perécelés un ond et , i. i. spisi, et e. ... agus; les guit, be auxque; des sortes de craillerres intradas, bles (comme des crialleries de douleur!) aui pourraient bien être le fatte de jeunes. Maivides

Chant : comme « sifflet de printemps » je n'ai entendu jusqu'ici que .



Mas, je nole une cronde diversite de gazonillis spour là plupart intraduisbles, de trille plus ou mo ne longa — le tout le qi'une conversation intime, peu soutenme à vrai dire, mais curiense, avec, parmi les sonorites musicales, des sons crisants ou grinquatis et même, parfos, des rappels de cris. Et j'e retrouve un motif du genre de celui qui m'avant frappé naguère à Montana les dens us-ntiés au timbre de Bouvreuil : c'est, à mirox, de deux è

13 juillet : Les alpestres clantent passablement Outre leurs strophes en i autour de do', surtonairs ou non, à ni-voix ou à voix pleme, à sons égaux ou marqués d'un accelerando et ritardando avec crescendo et decrescendo, j'entends à plusieurs reprises, aujourd'hut, cette strophe on u.

a proteins reprise and so the state of the superior of the sup

Et je rencontre une famille de jeunes alpostros qui, su vant leurs parents districe en arbre, les harcèlent sans cesse pour recevoir la becquée. Leur « cri prière » n'est pas sans rappeier, pour la radesse du timbre, celu des

jemes Mesanges charbonnieres, mais il est nettement moits s'uore et plus bert; en outre, les sons dent il se compose ne monient pais les uns pur rapport aux autres. Fait, en général, de deux sons égaux, comme l'épè — près, masillard autronal et impur, il lui arrive, on devenant plus pressant, de comprendre jungté quatre sons, parfors à peu près en ligne horizontales car le même tonj mais dont, parfois aussi, le dern.er est plus bas.. Ces jeunes o'seaux volent de à fort ben

 $15\,\mathrm{junlet}$  . Plusiours chants et gazou'lloments d'une alpestre. Tril.es tout à fait comme à Montana.

20 juillet. Les alpestres d'et presententnatement deux types de coloration; les unes, au maireau endré, aux joues blanches, aux murors almers ets, pilos, no me paraissent pas se distinguer — du mons observées dans la nature de co,les de Noutana; les autres ont un manteau pius sumbre, des poues moins blanches, des mirors alarres pius beiges, peut être même une taille plus faible... Sans do, te ces deurières sont-elles de jeunes sionaux !!

Les unes et les autres, qui souvent vont de pair, ont les mêmes cris. D'un individu que je ne vois pas je note, ce jour, à trois reprises, apres un fst-kiec, un tr.ho en turriurur... sur mi, et des series ou strophes de kec, sinon kuéc,

avec accelerando et selon la ligne melodique : \_\_\_\_\_ . On dirait

d'un oiseau qui « cherche sa voix »... Un jeune, peut-etre?

31 juillot : Une alpestre que je ne vois pas multiplie ses cris, puis la secetondre des gazon llements et des « sifficis de printemps » très faibles (des li-li-li-li surtonals)...

2aoit: Une famille d'alpestres criaulle parmu d'autres petits oisoaux, en haire de forté repièca de taille moyenne, serrés; grands óptées et meleza-, que, ques trembles), tout à comp fusent i fentre les craalleries quelques « sifflets de prutemps » à mu voix. Je réponds, l'un des oisseux s'approne, après des craalleres instables, et me répond pur trois ou quatre pusp assez confus. Cest un joune?

3 août. Vers 1.150 mètres sur mer, dans des arbres plutôt rabougris (surtout mélèzes et trembles), en haut d'une croupe, une alpestre crie, gazouille et sifile avec entrain, non loin d'un roitelet buppé qui, lui aussi, gazouille...

20 août: C'est à croire que les alpestres ont quitte la région: Depais le 3 je nên an n'eva ni rentendu. El j'ai crè de, circontances où, même normalement silencienses, elles enssent dû se rêveler! En réponse à cortains coups de carabine qui les émouvent, tous les Passereaux d'une regon es métent à crier et à s'agiter surtout s'il ya là des pinsons avec leurs jeunes); les diverses mesanges, les rottetes, les grumperaux. Elb bien, j'ai tirde de teis coups de carabine, et aucune alpestre n'a réagi! La Mésange alpestre s'en iraite lell, en août, ses nuchées terminées et ses jeunes syaut force d'adultes, à la limite de la végétation arborescente, quitte à en redescendre aux pre miers roids?

C'étaient, effectivement, de jeunes oiseaux Cf. ma partie Morphologie externe à venir.

21 août : La fugue vers les hauteurs serait-elle terminée? J'ai réentendu les eris d'une alpestre!

27 août : Le manvais temps qui a sévi tous ces derniers jours (avec chutes de neuge usqu'à environ 1,600 mètres sur mer) a du engager les alpestres en erratisme à redescendre sur leurs territoires de ponte. l'en entenJs plu-

sienrs, ce matin, par un temps superbe ...

L'une chante, repétant peut être v.ngt fois de suite, à quelques secondes l'intervalle, une strophe paissante de pyr trois à six de ces sons . sonore. mélancolique, mais d'un timbre plutôt désagréable. Tonalité moyenne · la 4, Quand il v a six sons, les deux derniers sont nettement plus bas que

les autres, mettons :

s'interrompt pour fuir devant moi (est-ce bien le même?) avec des ké ké, presque tous sans se ou fse d'introduction et répétés de trois à six fois. Il me paraît de teintes claires...

#### 1928

## Montana.

22 millet . J'entends de loin, sans la voir, une mésange alpestre qui, sans doute intriguée ou effrayée par que que bête de rapine, pousse un bon moment des kéé kéé . (jusqu'à six consccutifs !). Ceci se passe vers 1.450 mètres sur mer, en dessous du plateau de Crans, en un lieu où la forêt, assez dense et panachée de plantations de jeunes melèzes, est très peu fréquentée par .es promeneurs

24 juillet : Une alpestre, seule de son espèce, dans la partie de forêt (epicéas), contigué au « carré » de melèzes où je découvre d'autre part une famille d'orates erratiques et un pouillot sifficur en mouvement de pre-migration. Elle y marque ses déplacements par un si fi-kéé qui n'a rien de désagreable, - un seul, après lequel elle so tait jusqu'à ce qu'un envol l'at menée plus loin. Entre deux envols, sans resse oc upée à chasser, comme en hiver, plus sur le corps des branches et sur les troncs que suspendue aux rameaux et, tou ours, dévorant ses proies sur une branche où, les ayant serrées entre ses griffes, elle les martèle de coups de boc...

Comme elle s'estapprochée de moi, je lui envoie, d'un coup de lance pierres, une pincée de grains de plomb. Elle fait un brusque envol, puis revient, curieuse... Je la « retire » . Même manège! Mais elle a reconnu en moi un ennemi : elle va et vient maintenant de branche en branche, au-dessus de ma tête mais à bonne distance, et multiplie ses keé kéé kéé kéé... Elle finit par s'éloigner.

10 août : A chaque promenade en forêt j'aı vu, ou entendu, une ou plusieurs alpestres. L'espèce est toutefois, apparemment, moins commune qu'en hiver.

22 août : Des mésanges alpestres crient au-dessus de Chermignon, c'est-àdire à environ 1.300 mètres sur mer, là où les feuillus apparaissent à côté des conifères et où j'entends crier d'autre part mésanges bleues, mésanges nonettes et sittelles.

#### 1930

#### Mantana

30 juillet, 12 heures. Une ou deux alpestres crient à mon passage sur la route de Vermala, dans le bequereau proche du chalet « Les Genéts ». Il n'y en avait pas, que je sache, il y a un mois. Scraient-ce dejà des oiseaux erratious?

98 soût: Une alpestre vient gazouiller, pousser à mivoix une strophe de titt têt-tit, pu s deux ou trois fri kêkêt, sur l'épicés isolé qui tatt face à mon chalet. Dans la forêt voisine, qu'elle regagne bientôt, je l'entendral encore emettre quelques sit, sit, l'égors qui, décidirment, m'apparaissent un peu moins clairs, moins purs que ceux des autres Messigos. L'oiseau est têts reconnaissable, au vol — un vol peu soutenu —, à la longueur relative de sa queue.

#### 1931

## Montana.

Matinée du 27 juillet : Le manege d'une alpestre adulte, évidemment très inquiète de mon passage (derrière Vermala, vers 1,650 mètres sur mer), vame faire découvrir de jeunes alpestres sorties du nid « avant terme » probablement par suite de quelque drame dans leur cavité - et encore complètement dépendantes de leurs parents : cet oiseau ne cesse de pousser ses séries, ou strophes, de kéé (jusqu'à huit sons consécutifs) kéé le plus souvent ém.s seuls mais parfois aussi précédés d'un si, ou fizi, aigu, voire même d'un, deux ou trois dvét skéé keé kéé...; fizi-kéé-kéé...; si-dvét-dvét kéé kéé kéé ... etc...), et se refuse a quitter une région d'environ deux cent mètres de tour, cù il chasse en alertant... Je viens d'examiner sans succès les souches environnantes quand i entends, qui descend d'un petit épicéa assez touffu, un psi-pe pé très doux de poussin. J'ai tôt fait d'en découvrir l'auteur, une toute jeune alpestre presque sans queue qui a vu arriver son père, puis a reçu de lui une becquée rapide, et, maintenant qu'elle se sent l'objet de mon examen, se dresse sur ses pattes et me regarde en sc balancant de droite et de gauche. . Je m'approche .. Mais l'oisolet s'envole, avec deux on trois be bek (ou récék) très légers, et va se repercher à quelque vingt pas, où je mets longtemps à la redécouvrir... Cependant, le père avait fait entendre à trois reprises un siffiet de printemps » en u de quatre à c'inq sons, et un autre jeune, caché à une cinquantaine de mètres de là, s'était révele à son tour...

28 juillet: Promenade matinale au cours de laquelle je tombo è piusieurs reprises sur des alpestres — deux ou trois — carardes Ces osseaux, qui se tiennent aux luièrres, n'ont pas l'air de faire encore partie des « cessims » nots auleurs. Ils chassent dans les branches basses et, autrout, descendent s'accrocher aux inflorescences des grandes plantes herbacées des clarifères, dont ils extrant les graines. Ils sont de talle et proportions d'alles et queue normales, es il «agri soit d'adultes soit de jounes issus de la ponte de fin mai début de jun: de face et quand, soul, leur tête apparait paran les branches, ils ont quelque chose de la Mésange noire tant s'étend et s'élargit latéralement vers le bas la tache noire de leur gorge.

3 août : J'abats dans une ligne d'arbres du plateau de Crans une alpestre que son manteau foncé et ses rectrices pointues me font reconnaître pour un oisevu de l'année. Pas, at partie d'un essaim ou figura-ent, avec pluisoirs autres algostres, des mesanges huppées et un ou deux grampereaux familiers — essaim qui disparaît I tiera-ement après un comp de carabine. Il est indécessaim qui disparaît l'urea-ement après un comp de carabine. Il est indépendit de l'acceptable de l'acc

Is août: Après d'assez nombreux &éé, une alpestre qui chasse dans un petit bois de mélèzes proche du Sanatorum Genevos , est elle seu.e?) laisse enten dre à plus, curs reprises des gazoui.lemonis-tri les ...

25 août : Entendu à p.usicurs reprises, au cours de ma promenade, des cris et criallèries d'a postres surtout des  $k\ell e$ , avec eu sans son aigu d'introduction, mais aussi des guet guett et des  $s\iota e$ , c agus et divers. Et, de la part d'un individu que  $\varrho$ - en vois pas, plus-cars es filets de printemps  $\varrho$ - en  $\ell$  is  $\ell$ 

Enfin, je réussis à tire data de bonnes conditions deux individus qui se tennant cas-les, peut-étre avec des congenieres, en tout cas avec un accenteur mou-het, dans un gris buisson de Saule à grandes feuilles? parmi la forêt clai-sconde de grands ejectes et quolques melèzes, vers 1,000 nètres sur mer, la où abondent les troncs vermoutus (selés ou casses) et d'où proviennent deux de mes pontes. L'es osseaux, en mun, adultes d'après leura rectriors, ont un manteau d'un gras bouje lasses, par le la calotte associante a olde deux de mes poutes bandes. Ils s'estaint trubis par les déstricts d'augus par l'esquels la avaient salué l'arrivée de mon chien d'un retourné les y dorauger, qui sont exactement chaque fois que l'an mil datur retourné les y dorauger, qui sont exactement des des deux deux de l'espèce — les két et même les pur pès les mêmes qui exque par lesquels elle carcuellat mes frandires d'e qui, donc, constituent le vrai s'apral d'adrance de l'espèce — les két et même les det étant autre chose, curs d'inquistique, de colere, de suprissor).

29 noût: Cris de plusicurs alpestres dans les bosquets (épicéas, pina sylvestres, buissons divers) qui dominent Montana village, c'est à dire à 1 300 mètres sur mer au plus

30 août · Idem autour des « Fougères ».

31 août : Nouvelle alpestre abattue, vers 1.500 mêtres sur mer près du Sanatorium Sréprans, que son manteux ionce et ses rectires pontues me fent immédiatement reconnaître pour un o.seau de l'année. Calotte d'un noir mant, fuincmeux, à nuances bruues, nettement différente, ainsi, de la calotte noir profond de mes deux oiseaux du 25. — plus mat et plus faligineuse également que celle de ma jeune alpestre morie en captivité dont les plumes sont, en outre, plus longues. Mue du dos à peine commencée 4. Criant &eé &ét, frai-keé...

<sup>1.</sup> Voir ci-dessous.

<sup>2.</sup> Salix appendiculata VIII. ( Salix grandifolia Seringe).

Il sera également revenu plus tard sur le plumage de ces spécimens, l'état de leur mue, etc...

<sup>4.</sup> Voir ci-dessous.

# Notes complémentaires sur le développement, en captivité, des jeunes recueillis le 28 juin :

29 jun: j'as commencé, hier soir, par nourrir de force (para au laît et jauns d'auf duri mes trois peuts pens.onnaires. Ce matin déjà, une fois pris en main et bien « bloqués », ils oivrent d'eux-même le bec à l'approche de ma brochette. Maiheureusement l'un d'eux m'échappe des doigts: volant tres bien, il fild d'une traite de mon balon au faite d'un épicea élevé doig le l'entedras criep près d'une heure durant — avant qu'il ne se taise — ou ne daparaises — définitivement.

30 junn 'je n'ni plus besoin de saisir mes doux jeunes alpestres! Dès que je leur présente ma brochette elles crient, s'approchent, frémissent des ailes et prennent la becquée...

le second  $\frac{D^{ok}}{J}$  un soupçon [plus bas que le premier C'est là, à la fois, une manifestation normale de vie (ou de présence) et une demande de becquée. L'entends encore, à titre de « défornations » de ce motif, et émis à mi-

da moins, l'expression d'une vive emotion. Les osseaux le poussentquand je cherche à les prendre dans leur cage. Improvisée, ou en s'envolant quand je les làche dans ma vérandahije me méte maintenant de mon balcon et ne les y ai pas laissés). In ést pas saus rappeler, en beaucoup plus lèger, le dyrk d'inquiètude du Moineau franc...

le juillet - pour distinguer mes deux mésanges pe leur ai mis à la patte à l'une un ruban bleu, à l'autre un riban ross, Elles sont asses privées, de mandent la becquée, et se perchent sur le dougt qu'on introduit dans leur cage, Mais, laches dans la vérandah, elles sont reprises d'une vértable frénésie de fuite et n'abandonnent pas les vitres, contre l'expedies, elles votétent, se comental, elles rechendate une nois vi professiones des

lètent, se cognent — n'en retombant que pour s'y précipiter encore...
Elles montrent un gont très vif pour le janne d'euf dur, que je ne leur donne plus qu'à titre de friandise. Leur nourriture habituelle consiste en pain au lait, auquel j'ajoute des graines moultres. Les mouches — qu'elles ne mangent que « du bout du bec » ne semblent pas leur faire plaisir Piquent d'elles-mêmes ma brockette. Ne tarderont pas à manger seules!

 « Ruban bleu » pousse parfois des eris purs, suraigus, du type Accenteur mouchet, pius ou moins organises en motifs, ou strophes, et que je note, par exemule;

satisfaction, ou de désir

2 juillot : becquetent et, même, mangent d'importants morceaux de cevise, se nettoient le bec contre les barreaux Grandissent nettement, et leur queue s'allonge . Toujours la même reprise le sauvager e, le soir, d'uns la vérandah

3 jui.et: se suffisent à elles-même pour la nourriure, Volétent beaucoup contre leurs barreaux et furent de part et d'autre de leur cage quand je cherche à les saisir.. Les paties do « linban bleu» devrennent d'un rose vollacé » Rub m rose » so baigne, vers 11 heures, dans le godet rond où je leur mets de l'eau à bour de l'eau à l'eau à

4 jui.let : se baignent completement, à deux reprises au cours de la journée, dans une savonnière. Nul doute que la Mésange alpestre n'arme l'eau et ne se baigne volonuers — ce qui ne serait pas le cas de la Mésange huppée...

5 juillet. commencent à frapper du bec les barreaux de leur cage et ainsi, à faire un bruit comparable à celui des adultes l.bres lorsqu'ils cognent le bois à coups redoublés.

Les petits cris aigus en série — que je perçois au moins une fois de la part des deux oiseaux, s'il reste exact que l'un d'eux, surtout, les pousse sont

accue.lli par quelques motifs de ce type lorsque je presente mon œuf dur

6 juillet: en revenant d'une excursion, j'ai le regret de ne plus trouver oputue seule de mes jennes alpestres « Ruban rose ». L'aure a profité de l'entrebal.ement fortuit d'une porte de la cage pour s'enfuir, d'abord dans la verandah, puis, par une fendre ouverte, debors. Il paraît que, partie vers Il h 30, elle est reste près de 3 heures dans les environs 'immédiats du chalet, crant dans les arbres vosins, venant même se poser aur mon balcon,

munifestant une grande pie d'être libre mais ne cossant de correspondre, par ses cris, avec son frère (ou sa sœur) demeuré capit.f. Helas! mes enfants échouent dans leurs tentatives maladroites de la reprendre, et elle s'elogne pour de bon avant que je ne sois de retour... Les deux autres oissaux (« Rubian ros» et une (eune huppée qui, elle aussi, s'etat enfique dans la vérandah mais avait pu y être reprise avant qu'elle n'eût trouvé la fenêtre ouverte s'agitent beaucoup, toute la soirée... Les pattes de « Ruban rose » sont rosâtres.

7 ju.liet ma jeune alpestre (\* Ruban rose », dono a maintenant à peu proteins qu'elle ne les sollocite les becquées que je îm offre. Exerce son bec et sa musculature de tête et cou en frappant à coups redoubles les perchoirs, les barceaux, les montants et les mangeoires de sa cage. Saist, ou cherche à saist, entre aes griffes les grannes plus ou moins écrasées que je melanne à son pain au last et qu'elle en extent pour les décertiquer et les manger. Semble mo.ns frande de jaune d'œuf. S'entiend très ben avec la jeune huppée, dont je l'au vec. lises le plumage et même recevoir la becquée. Gazoulle voiontiers, et de facon fort agrédable : je songe, en l'écoutant, à des gazoullements de Franglies et parfois aussi à un chant, qui serut à mi voix et bredouillé, de Poni lot fits... Fentends aussi, de sa part, des moits plus couris, également gracieux, tels que :

...— Les sons aigus en 1, qu'el.e émet moins fréquemment et en séries moins longues, que ne fassait son fréve ou sa sour; semblent signifier aussi bien crainte queilesir : après les avoir poussés (deux ou trois sons) il lui arrive de s'immobiliser, les plumes du reâne aplaite et l'exilinquiet, tandis que la huppée prend ia mème attitude. Mais o'est sans doute qu'avec mon oreille humaite pe ne saissi pas les différences subtites d'intonation... Quand un seul de ces sons aigus est pousée, cela ressemble au set d'entretur des alpestres adultes ... — Les pit pék sont plus rares que du temps où l'oiseau demandait constamment la becque (idem pour cos bé bék) mais, quand lis apparaissent, éves souvent à raison de trois, quatre, voire cinq pék consécutifs, et lis rappel lent beancoup, Jose, les craulleires des jeunes mésanges charôonnières.

9 juillet: ma jeune alpestre ne montre plus trace de jaune aux commissures du bec et, de plus en plus, preun figure d'aditit. Quand elle a fam, ou qu'il y a longtemps qu'elle n'a mangé du jaune d'out, ou que farrive dans la veranda et lu parle, cle frément des ailes en canat (pià-lek-l.). It quand je m'apprête à la servir, elle pousse régulièrement ses ii-ui-dt augus d'impattence (ou de satisfaction).

Gazonille une bonne partie de la journée, Si, par une certance chute de la ligne médoique et un certain devereende à partir de sariei plus ou mons sigus, son gazonillement á apparente à une gazonillement de Fits-, it rappellie aussi un gazonillement de Linot par d'autres sons, plutôt durs (quojou'u mivois) et par le mélange, précisément, de ces sons plutôt durs (comme tito-tiok!) avec des sons medleux...

13 juillet : témoigne maintenant d'un goût très vif pour les monches. Se précipite aux barreaux de sa cage (je ne la fâche plus dans la vérandah, où elle aurant fini par s'assommer contre les vitres) des qu'elle me voit en attrapre et en tenir — toquours avec ses l'égers it-t-lu agust — et, le plus souvent, me les ravit au détrument de sa compagne huppe que, cependant, je vondraus bien gâter aussi... Bien content encore quand elle n'en arrache pass une au bec de celle-cil

15 juillet , possède maintenant le sit d'entretien, léger, des alpestres

adultes, et c'est assez fréallemment qu'elle le laisse entendre, en santillant d'un bâton à l'autre, en s'accrochant aux barreaux ou en descendant sur le plancher de sa cage... Mais que d'autres sons vocaux, à côte! A l'occasion de la vive réaction qu'elle a manifestée en me voyant prendre, puis tenir en main. puis nettoyer le tour du bec de ma pet te huppée malade qui, elle, me mord tant qu'el.e peut!), je l'entends crier

[] > [[] /sylp, /sih-ep (assez et.ré), et des pépépépék modulés et

instables... Enfin, tandis que je prends ces notes, elle crie encore (ou



Le régime alimentaire auquel elle est soumise (pain au la.t truffé de graines variées plus ou moins éprasées, œuf dur et mouches à titre de gourmandiser semble lui convenir admirablement : le plumage bien propre, très vive, criant et gazouil.ant à tout propos, eile ne cesse guère de jouer et de faire l'acrobate dans sa cage se suspendant beaucoup au plafond, tête en bas. retombant sur un perchoir, cognant du bec le support d'une mangeoire, épouillant » sa compagne huppée, etc...

19 juillet : gazouille toujours beaucoup. Le cri ét.ré, ba.ssant, surtonal, non sans rapport avec un cri de Bruant des roseaux, que j'ai sommairement noté fsyip, ou fsih-ep, l'autre jour, et qui est maintenant assez commun, est en

réalité un peu plus complexe, et \_e le transcrirais :



tends aussi des psipsit! secs, de Nonette ou de Petite charbonnière. Entre les petits it-it-it par lesquels je suis accueilli quan i j'apporte des mouches et les sons qu mêmetype sur dos qui, certainement, signifient l'approche (supposée puisque nous sommes dans ma verandah!) d'un danger (ils sonttoujours suivis d'une immobilité parfaite, à laquelle s'accorde la jeune huppée en rabaissant sa hupper, le ne saisis guère qu'une différence d'accentuation et de longueur : ceux-ci, à noter plutôt sit que it (?), seraient plus accentués et plus

longs .. J'ai noté, ces jours derniers :



26 juillet : tou ours en excelente sunté, ma jeune alpestre s'agute foncruément dans sa eage, grimpant, voletant, se suspendant au plafond — ne s'arrétant qu'à bout de forces et pour recommencre peu apres. Beaucoup pins acrebate, certes, que la petite huppeé Ne semble pas très frande des amandes de noix peut-être faute de les connaître. Mais mange beaucoup de graines.

Gazouille toujours jol.ment et emet toujours les petris cris les plus variés l'ai noté l.ier, en moins d'une minute 'psipsit! (du type Mésange noire),



plutôt Tarin que Bruant des roseaux... Sans oublier une sorte de karrrac! émis après que j'eusse retire de la cage une main qui y avait porté l'affolement (quoique, cette main, l'aipestre la craint moins que ne la craint la huppée).

28 juillet : jai l'explication des li-litat d'épouvante que rien, dans ma vérandal, ne justifie l'Mon alpeste les pousse lorsqu's travers mes fentres elle a aperqu — bien avant mot! — le profil d'un Rapace dans le bleu du ciel ou, seulement, qu'el le a été suprise par le passage d'une ombre suspecter. Cette terreur innée de l'oiseau de prole (qui s'exprine par un cri inné, lin aussi, et dont le sautres explices comprennent la synification est d'antant plus tirreuse qu'elle n'a pas pour pendant la terreur innée du Chat. Un (tait qui s'estat introdui et se promenait dans ma vérandal, l'autre jour, n'avat, suscifé aucun « Garde à vous! » et, même, n'avait pas alarme outre mesure mes deux pensionnaires lorsqu'il étetat précipité sur l'eur capat.

39 juillet : bien que sassissant les santerelles que je lui offre et les piquetant un instant entre ses pattes serves, les dédagne finalement; mançe très avidement, par contre, un pett Papillon. Ne frèmit plus du tout des ailes quand je lui donne une frandase, mass mêacuellet toujours avec ses ié-ti-ti à la fois aigus et doux. Taquine volontiers sa compagne huppée en hit trant des pettes plumes, mas n'est pas méchante pour un br.n. Dort toujours à la même place, sur le même barreau, tandis que la Luppee s'accroupit dans la mangecire.

1er août: mort de ma mésange huppée Mon alpestre est, toute la journée, extrêmement agitee: nul doute que la disparition de sa compagne n'ait ravivé en elle le desir de prendre le large...

Gazouille toutefois une bonne partie de la matinée. Je note, de sa part,

des  $\frac{g_1+g_2+g_3}{g_1-g_2}$  de Roitelet (plutôt Triple bandeau que Huppé), des sistassas aigus et autonais tout à fait semblables à ceux de la Mesange huppee (évidemment repris de celle-cit); et des roulements-roulaides qui roppellent plus ceux d'une Mésange bleue que ceux d'une Mésange bleue, que ceux d'une Mésange buppée — d'autant que, la plupart du temps, la montent un peu (\*terzerre-rerere).

12 août : se porte toujours très bien et, maintenant qu'e, le n est plus influencée par sa campagne plus faro iche, se montre d'une extrême fam liarité, venant prendre sur la main (où elle se pose sans hésitation; les mouches et les graines qu'on lui offre, piquant gentiment nos doigts à travers les barreaux, répondant à tous nos appels, et manifestant sa joie par ses petits il il-il chaque fois que j'approche de sa cage. . Raffole des graines de chanvre et, à force de les trapper du bec entre ses pattes serrées, arrive à les ouvr.r. Avide de mouches, papillons de nuit, m.lle-pattes, il n'y a que devant les sautcrelles qu'elle reste sur la réserve. P.que volontiers dans les cerises et en avale de bons morceaux. Très omnivore, somme toute, puisqu'elle consomme, en outre, un « fond » de pain au lait! - A élu pour nouveau dorto,r la place qu'occupait la huppée (dans le porte mangeoire inoccupe). S'y révellle au moindre bruit.

Sa voie est plastique au point de varier d'un jour à l'autre. C'est ainsi que, le 2 août, était apparue, parmi ses autres motifs, une figure à mi-voix

très exactement semblable, phonétiquement, à une

série de truk tou fink, de Pinson, à peine plus haute de ton, d'un mouvement plus ou moins régulier, parfois plus longue que ne la represente mon cliche, que cette figure avait éte comme oubliée, pendant hu t jours, et que, depuis le 10, elle est de nouveau émise, mais d'une voix sonore Ontre des motifs du genre roulements rou, ades (parfois deux consécutifs , sur des tons différents, qui tantôt évoquent le roulement de colère de la Mesange bleue et tantôt la roulade de la Mésange huppee moufs à peu pres intraduisibles l'ai encore noté, ces jours derniers :

(C'est le petit cri pour ainsi dire générique des Mésanges, 11 est maintenant poussé à tout propos et, spécialement, à chaque déplacement!)

(C'est le « cri-prière » d'enfance. Devient rare!)

(Encore un cri d'enfance, et qui devient rare!)

(Augu et sonore, exactement imitable avec mon pipeau - « Orgelpfeifchen » - sur sol "; parfois avec un léger accelerando et crescendo et, alors, presque tel qu'une chanson de Rostelet triple-bandeau)

(« Strophe composée », fait du motif précédent et du motif (dsj)1h-é (de plus en plus « Tarın », me semble t.l, et que, parfois, j'entends maintenant, plus simplement, comme dyh u) auquel est encore annexe un ton plus haut. Gracieux!)



(Vifs et énergiques pour les premiers, aigus et sonores pour les seconds — tous deux très « Mesange noire »! )

Or Sil est certain que lo petit osseau — à qui il a manqué, pour fixer les disponibilités de sa voux, un éducuteur de son espère — fut influence par sa compagne hupée, s'il est probable qu'il l'a été par les mésanges noires, communes autouri du chaltet, s'il est possible qu'il l'ait été par les pinsons, qui y crient encore, j'affirme qu'il n'a jamais entondu de mésanges bleues in de tarns. Nous avons donc là, à côt d'initiations certaines, probables et possible, des phenomenes de convergence.

IS soft, ma jeune alpestre va probablement peru, et du même mal que la huppet Ver. Il heures elle est tombée dans la fond de sa cage, «y est débatus unistant, puis y restée immobile, sur le dos, bee entr'euvert, quasimerte. Je l'ai vivement récouriée, et — écte l'effet de la chaleur dont mes mains l'ont entourée, ou du rétablissement de as position naturelle? — suis parvenu à la ranimer. Mais, remise dans sa cage, elle n'a pas bougé pendant près d'une d'ent-leure. L'alerto a eté chaude! Je pense qu'il s'agri d'une affection — parastadrée! — des voies respiratoires, car la petite bêto, pendant si cr.se, avait vraiment l'air d'étouffer... on, alors, d'une attaque d'apoplex e? Et je me rappelle : l'e qu'elle ne gazouile plus — ou presque plus — depuis deux ou truis jours; ?? q'ai plus sure repries pel la viue voie te comme embarrassée pour remonter du fond de sa cage sur les barreaux pourtant proches. .

20 août : mort de ma jeune alpestre, tombée sur le dos dans sa baignoire, en notre absence. Podé : 10gr 5. En pleine mue du petit plumage, particu lièrement à la calotte et à la gorge. Mise en pean (in coliect H. J.). Corps enveyé aux fins d'autopsie au Professeur Galli-Valdeno, de Lausanne !

Entre ses deux crisse elle avait repris goût à la vie : je l'avais même entendue gazuiller un put (beancoup de aissu, etc. .), mentre quelques séries de tric-ticieux de Pinson, et d'aimables trilles-roulades comme on poussent les jeunes males de Canari non encore en plein chant (quelque chose comme privrirririt). Elle sera morte sans m'avoit fait entendre une scule fois ni le 464, ni le quett (on deut, on zidah) caractéristiques de son espèce — d'où il résulte que ce reis sont non pas simés, mais arquis.

<sup>1.</sup> M. de Profession Guit Valaino, Profession d'hy si une capermentale et de parasitologie à l'Étanovate de Lausanne a ben voulo in éterre « date de 35 adult).

" D'au requivoire des lausanne a ben voulo in éterre « date de 35 adult).

" D'au requivoire méssige. Dommage que vous in se paso moy ét fue est pe di se pour personate de la republica de la compaction personate une forte congestion pu monare. Dans les frotts du poumon y la trouve un interessant Protectaure (reprehenomens. A-1 jone un role la dans l'infinction, on bien celle of était frop différence pour des camens hostérionogiques. Si par hanard vous avez un sutre cas » etc. »

#### 11

# Époque des nichées.

Des huit nichées observées en 1931 par Bartels, Hanni, MEYLAN et moi-même, on conclurait facilement que, dans les Alpes bernoises et valaisannes<sup>4</sup>, entre 1.450 et 1.900 mètres sur mer, la Mésange alpestre pond de la dernière semaine de mai à la première dizaine de juin 2. Mais il convient de considérer qu'an printemps 1931, la longue permanence, en ces lieux, des neiges tombées au début de l'année, y a quelque peu retardé la nidification de certains oiseaux - en particulier des espèces plus ou moins humicoles (Fringillides et Turdidés). En évaluant ce retard à environ cinq jours pour les Mésanges a, on peut dire, je crois, que, les années normales, dans la région et aux niveaux indiqués, la première ponte de Parus atricapillus a lieu du 20 mai aux premiers jours de juin', - c'est-a-dire qu'elle y suit immédialement (avec, bien entendu, des chevauchements sur les extrêmes) celle de Parus ater qui, elle, suivait déjà celle de Parus cristatus 5.

Qu'on veuille bien se rappeler que ceci correspond aux données de Bailly quant aux « couples » de sa graude forme

Il est bien entendu qu'écrivant « Alpes valaisannes » pour la région de Montana-Vermala, j'entend « versant valaisan des Alpes dites bernoises ».

<sup>2.</sup> Not many 1, asset 6 south incubes devenion 3 pours, to 1º june; and u > nº 2, wee 8 south incubes devenion 10 junes, let 12 june; and u > nº 2, wee 8 south incubes devenion 10 junes, let 18 june; and u > n < 3, asset / evenion could chemical 3 junes, let 18 june, and u > n · 1º 4, asset 4 jennes sur le point de devenior et qui'll est permis de considere comme ages d'au mons dischuit 10 set; le 28 jun; mid x, s, asset 7 sur 5. · 16grennent ancubes ., le 5 jun; nie x, u, asset 7 sur 6. · 16 jun; nie

<sup>3.</sup> Je prends comme base ce qui, pour la Mésange huppéo, s'est passé à Montan. en 1800 èt 1931 1930, année a fonte rapplé des neigest je trouve ma première môtee quemes sorts du mi dépuis deux ou trois pours le 20 mai, re qui, en compant une quintanne pour la darée d'incubation et une autre quinzaine pour le sépar au nid, net la poite du 18 au 20 avril 1843, je trouve na première nichés (jeunes de on ou deux jours, au nud) le 14 mai, ce qui met la pente entre le 25 et le 30 avril.

<sup>4.</sup> Sort de quinzo porra à trois senzaines plus tard que la première ponte de Paras atricagation subrhenums su Lorraine (C. Haus et Rusan, Januale 1951, n° 1, p. 3), p. 1, p. 1,

J's joute que, selon toute probabilité, un écart d'une huitaine doit encore exister entre la moyenne des pontes de 1 400 et la moyenne des pontes de 1,900 mètres sur mer!

mer! 5. Ponte normale de la Mésange noire, à Montana du 10 au 25 mai. Ponte normale de la Mésange huppee, a Montana de la mi-avril à la mi-mai, voire flu-mai.

savoyarde alpestris « qui n'ont pas cessé d'habiter les dernières forèts de nos Alpes' », et quant à sa forme ultéricure borealis — laquelle, évidemment, ne fait qu'un avec l'autre — dont il nous déclare : « La femelle pond vers la mi-mai ou les premiers jours de juin' ». Et que l'Ario, traitant des mésanges abpesires de l'Oherland bernois et de l'Engadine, ne parle pas autrement'. Enfin que c'est le 6 jun que Hudbrar trouvait dans les Alpes bavaroises deux nids de Mesange alpestre, dont l'un avec 6 œufs légérement incubés et l'autre avec des jeunes de quelques jours\*.

Est-ce à dire qu'aux mêmes lieux et cotes, on ne trouve pas de pontes plus tardives? Non, certos! Encore, d'entre les pontes plus tardives, faut-il distinguer celles qui doivent être rapportées à des « pontes de remplacement » et celles qui correspondent, selon toute vraisemblance, a des « secondes pontes » proprement dites!

Gest a une « ponte de remplacement » que je rapporte la nichée de jeunes slpestres sorties du nud la veille ou, tout au plus, l'avant-veille, par moi rencontrée, sur Vermala, à environ 1.750 mètres, le 27 juillet 1931. Car il n'y avait pas assez d'écart entre sa date (ponte entre le 25 et le 30 juin?) et la date normale pour qu'il s'agit d'une seconde ponte proprement dite. Car il sorait difficile d'admettre que certains couples outrepassesent si grandement les limites normales de leur espèce... \*

Me basant sur le fait que, « malgré d'innomhrables rechercles », je n'ai jamais « trouvé trace dans la région de Montana-Vermala » d'une seconde ponte proprement dite; qu'au con-

Cf. Ornithologic de la Sarois, 1854, tome III, p 74, reproduit dans ma Mésange alpestre : de 1925, p. 177.
 Ibid., tome IV, appendice, p. 462 - Voir aussi, ci-dessus, mon observation des

Tines du 13 juille.

3. Cf. Parus boreairs, in - Bull de la Soc. orn. Suisse -, tome 1, 1st partie, 1865, p. 91, reproduit dans ma - Mésange afpestre - de 1925, pp. 178. Voir aussi Faune des Vertebrés de la Suisse, Oiseaux. 1st partie, 1884, p. 490.

<sup>4.</sup> Cf. • Ornithologische Beobachtungen in der Umgebung Mittenvalds (Oberbayern) • • von Hugo Hilderandt, in • Orn. Monaisberichte • • 1922, pp. 103 et sui-

<sup>5.</sup> Ces pontes, qu'il ne faut pas confondre avec les secondes pontes, sont essentiel-lement destudées à remplacer, dans le taps de temps le plus court, les pontes normales détruites. Tandis que les secondres voire les troitiemes) pontes ne sont le faut que de certaines espèces, les pontes de remplacement sont propres à lous les diseaux.

<sup>6.</sup> A moins qu'il ne s'agit du produit des amours d'un couple anormalement tarduf — oiseaux d'un an ou, au contraire, très vieux : Сотрагег Пвін de Валас, foc. cil., 1931, p. 31.

traire j'y eus « chaque jour, des la fin juillet, le spectacle des promenades erratiques des familles issues de la ponte de maijuin, où je reconnaissais les parents », j'ai écrit qu'une telle seconde ponte - à laquelle toutefois je n'ai cessé de rapporter la nichee trouvée par O. MEYLAN, le 22 août 1929, vers 1.800 mètres, sur les « flancs méridionaux du puissant massif des Diablerets-Dent-de Morcles of ---, « qu'une telle seconde ponte est, de la part de notre espèce, au moins a partir du niveau moyen de sa distribution (1.500 mètres), tout à fait exceptionnelle 2 ». Un fait nouveau m'oblige à revenir sur cette qualification, Gelui-ci : Aux environs du 15 août dernier (1932) le Docteur E. Bénaut recueillait, au pied d'un arbre du plateau de Crans, vers 1.450 mètres, une jeune alpestre tombée du nid et blessée, encore incapable de voler et que nourrissaient ses parents. En face des deux cas Meylan et Beraut nous dirons donc : une seconde ponte n'est pas constante, mais elle ne paraît pas exceptionnelle chez la Mésange alpestre, même aux plus hauts niveaux de son habitat; quand elle a lieu (de la part des couples qui nichérent les premiers au printemps?) c'est au cours des trois dernières semaines de juillet '.

# H

# Emplacement des nids.

Des huit nids trouvés en 1921 par Bartels, Hánni, Meylas et moi-même, sept étaient placés dans des souches Est-ce à dire que les souches scient le lieu habituel de nidification de Parus atricapillus dans les Alpes. Je ne le crois pas: au cours de mes excursions ornithologiques de 1931 qui, toujours, compor-

Cf. Alauda, 1930, nº 2, pp. 78 et suivantes.

<sup>2.</sup> Cf. Les onseaux du plateau de Montana-Vermala (deuxième article) in a Bulletin de la Murithienne », 1931-19-32, p. 37.

<sup>3.</sup> Je fais remonter aux derniers jours de juillet la nichée Maylan et à la seconde semanne de juillet la nichée Beraut.

La seconde ponte de Parus atricapillas a été nuse en doute, sunon niée, par de nombreux auteurs Si, à un niveau où telles capéces qui michent deur ou tros fas fan en plaines nichaet plus quive ou deux fois jet il en est anus pour Montana. Parus atricapillus niche encore, de temps à autre, deux fois, il est infariment probable qu'il inchie normalement dux fois en plaine. La question ne poseraté suive ment de savoir si è les deuxémes pontes de ort ouseau ne sont pas plus difficiles à trouver que les premières » parce que plus hau flacées, par exemple...

taient l'examen minutioux de nombreuses souches, ic n'ai trouvé que cinq nids de Mésange alpestre pour environ vingtcina nids de Mésange huppée, alors que, dans l'ensemble des régions visitées, la proportion de ces deux espèces peut s'établir à une mésange alpestre pour deux ou trois mésanges huppées. Où donc niche une bonne moitié des couples de Parus atricapillus. - la grosse majorité des couples de Parus cristatus nichant. elle, dans les souches?

Il faut exclure, à mon avis, la nidification dans les trous de murs on en terre, si habituelle chez la Mésange noire Parus ater. et qu'on assure être aussi parfois le fait de la Mésange huppée; tout comme la nidification dans les aires et bauges de Ranaces et d Ecureuils ou dans les « balais de sorcière », ju'on observe de la part de la Mésange huppée : les mœurs de notre oiseau ne semblent pas s'y prêter. Restent : les pieux, les arbres morts, et les arbres vivants. Voyons successivement ces quatre emplacements réels ou possibles de nidification.

1º Les souches. - S'il est permis de tirer des régles genérales à partir de sept emplacements dans les souches, on peut dire que n'importent pas : la hauteur et le diamètre de ces souches? : mais qu'importent, dans une certaine mesure : leur disposition dans la forêt; leur nature; le degré de leur conservation; le fait qu'elles ont encore, ou qu'elles n'ont plus leur écorce protectrice - une préférence semblant être accordée, en effet ; aux souches qui sont soit à proximité immédiate d'un ou deux grands arbres vivants soit plus ou moins protégées et cachées par et dans du feuillage; aux souches d'arbres cassés sur celles d'arbres sciés; aux souches non encore très vermoulues et gardant un aspect « sain »; aux souches enfin qui restent revêtues, an moins par places, de leur écorce, - si bien qu'avec quelque habitude on arrive à éliminer d'emblée, au cours d'une promenade, celles qui « ne peuvent pas » être habitées pour consa-

<sup>1.</sup> Barrets, lui, m'indique, pour le theatre de ses recherches, une mesange alpestre

Dour quate mésanges huppées (et une mésange noire).

2. L'orientation des pentes, la où le terrain n'est pas en palier, doit être aussi assez indifferente à l'oiseau. Les c.nq nids trouvés à Montana étaient bien soit en palier et l'orientation des pentes, la où le terrain n'est pas en palier, doit être aussi assez indifferente à l'oiseau. Les c.nq nids trouvés à Montana étaient bien soit en palier et l'aussi et l'a soit sur pente Sud, mais c'est que le » plateau de Montana » et les pentes dont il est encadre font eux-mêmes face au Sud. L'emplacement des nids Barras et Hanni le montre clairement.

crer plus spécialement ses investigations à celles qui « peuvent » l'être .

Souche de nud no 4 : 1.750 métres sur mer environ. Sur pente tres forte, plas ou mons couverte de genéts, formant une sorte de cleurière dans la farêt, un evul grand epicea à branches basses se trouvant à quelques metre, et la souche étant ello même protecée par un genét. Souche d'dirbe se A. 55 centimètres de hauteur; diamètre à hauteur du nid ; 35 centimètres bons d'aspect sain et de couleur gries sur sa coupe horizontale, encore pariel·lement recouvert d'ecorce, mais asses vermoulu et « p qué » sur la face de l'ornfice sour ceder facilement à l'arrachement par ses dogs de

Souche de mid nº 2: 1,000 metros sur mer environ. Sur terra, n presque plat, à boisement très per dense, un carre de jeunes micros et rouvant a que que mèrre et la souche étant ello-même protégée par un grand épiéea immédiatement vois, na celle. Souche d'arbre naguere il ya une dutaine d'annéea; terrasse par la foutire on par le poids des neiges de l'hiver, et brisé irrégulberement a environ I m. 70 de hauteur, — arbre e double », ou s'jumele » è diamètre à hauteur du nu de cest à-dire aivant que ne se s'éparent les deur trones). 70 contimetres; bien que l'évoire tienne eurore par largre plaques, le bos est assez vermenulus un quelques centimètres pour que la cavite contenant le nid puisse s'ouvrir à la main par arraclement, deux autres troa commencée, un peu plus haut, face à l'est.

Souche de nod no 2: 1990 mètres sur mer environ. Sur terra n plat, à bossement peudense, de, an minutes de marche du précedent, à deuxou tros mètres des branches basses d'un grand epicéa vo.sui. Souche d'arbre naquere (1) y a moins de dix ans ?) terrasés par la fondre on par le poules des nigics de l'hiver, et brisé irréquièrement à environ 1 m. 95 de hauteur, diamètre i hauteur du nid: 43 centimétres : le bois n'est pas encore asser vermouls, di moins an invesu de la cavite contenant le ind, pour que cette cavité — e outre creusée profon l'énent — puisse s'ouvrir a la main par arrachement i faut défaire per en dessus, en s'aldant d'un couteu, et, cavite, prendre la cutis d'a culter, l'écorco tient par larges plaques mais c'est, précisément sur une zone dépourtue d'écorce, et liese, qu'à eté force la cavité; un autre orifice, un peu plus grand, à penne plus bus, face au nord, mêne à une cavit d'apparence terminée.

Souche de not  $n^{\circ}$  4 , 1450 mètres sur mer environ. Sur pente légère et au milleu d'une petite plantation de très jeunes épicéas, de grands épicéas et acadrant la petite plantation et la souche étant elle même cachée et abritée et dessus par un des arbrisseaux. Souche — pauvre chicot! — d'arbre autreficié dessus par un des arbrisseaux. Souche — pauvre chicot!

<sup>1.</sup> Ceci ne va pas sans exceptions, bien cutendo, et une surprise est toujours pessible! — La Mesange huppée est, elle, moins dificie dans son choix, surrout quas au degré de conservation du bois "o l'ai voic reuser (elle creuse, elle aussi, ub souvent, sa cavité) dans du bois que la Mesange alpestre eût certainement trout besucoun troe pourri.

<sup>2.</sup> Cytisus radiatus (L.).

<sup>3. «</sup> Besson », dans le langage des forestiers suisses. Les bessons sont très frèquents dans la région de Montana. C'est dans la profondeur de la fente d'où se septerent ses deux ou troix troncs des bessons que, très souvent, le Grimpereau familier de Montana Certhia familier s'fatiol loge son nid.

terrassòpar la foudre ou par le peuds des neixes de l'hiver, et brise i rrégulirement à 40 centimètres de hauteur du moi 10 centimètres (el bauteur d'unibre la hauteur d'un m' 10 centimètres (e bous est presque partout vermoult, ou tres vermoult, mais forfice a précisément la majoure partie de sa base arrêée au rune cone demouver très dure (e novud ») et que, certainement, les oisseaux n'auraient pas pu entamer, — si ben qu'en ne peut couvrir à la mais par arrachement ; j'attaque la cavite par derrière (face opposée à l'orifice, ce qui m'est tres facile vu, d'une part l'était vermoulu du hoss sur certe face, d'autre part le fait que la carvité nest, là, séparce de l'extérieur que par une épusseur d'au plus 2 centimètres, coroce et un peu d'aubeur); l'écorce tent encero par larges plaques sur ce chicot; une ciroits chemmée verticale et un minuscule troi lateral (sites à 7 cent.m'eres en dessous de la base de lo rife ce equi, en ploine zone très vermoulue, peut être aurandi par gratage d'ongle jusqu'à permettre l'in troduction horizontale du digity communique avec la cavité.

Souche de mid nº 5. 1700 mètres sur mer environ. Sur pente moyenne, en forth clarisembe (rien que des épiosas), la souche étant elle même abritée sous deux petits épicéas qui l'encadrent en arrière. Souche d'arbre autrefable terrassè par la fondre on par le pouds des neiges de l'liver, et brusé irrégularement à environ 30 centimètres de hutteur, diamètre à hauteur du nut on noté exactement mais, pour autant que non souven, risuels oit fédele, d'environ 30 centimètres; le bois est trop peu vermoulu pour pouvoir être attaqué à la man autrement que par petits morecaux; présence de l'écorre on notée exactement mas, pour autant que mon souvenir visuel soit fidèle, présente à peu près partout.

Souche de nid no 6 t 1.575 mètres sur mer environ. Sur pente sud, douce dans l'ensemble mars de 1 di aesser ratie, en forêt claire du type  $\epsilon$  pare v. composée de groupes plus ou mons importants de vieux arbres, limitée en haut par une prarie humde au-déssus de laquelle s'étend sur une nessez grande largour une population de pins a crochets', contaçue d'aire part à une dépression densément garnie d'opicéas et de sapins blancs d'environ 25-30 ans que supplombent, croissant à c.o. ouvert parmi quelques vieux épocéas sosiés, d'autres pins à crochets et des broussailles de myrtilles? — la souche elle-même étant abrité sous un groupe d'épocéas, complottement à louthre, en lisière supérieure de la région des vieux épocéas 'à Souche d'arbre compée à la haché à environ 1 m. 10 de bauteur; diamètre à l'auteur du nid : 14 1.2 × 12 1/2 centimètres, le bols est assez vermoulu pour pouvoit être attaqué à la mair l'écore, toutefois, tient encoret.

<sup>1</sup> Schwarzbühl, région du Gurnigel, Pré-Alpes bernoises. Hauteur maxima de la chaine : 1.668 mètres; hgne de crète au-dessus de la souche : 1.669 mètres.

<sup>2.</sup> Pinus montana. C'est la « Latschenzone » des Allemands.

<sup>3.</sup> Tout cecl, textuellement traduit, d'après Barrels in litteris.

<sup>4.</sup> Voir photos.

<sup>5.</sup> Obseant observée par Barrus dans le voisinage immédiat de l'emplacement de niditation : Mésage bupies Parus cristate, Mésage noire Parus ester, Routelet triple bandeur Régulai sipilospituite, Sterien cabarte Cardacist finames cabertel triple bandeur Régulai sipilospituite, Sterien cabarte Cardacist finames cabertel triple bandeur Régulai colle de la Souche; pas reconnu avec certificide en 1931). Poison Franțiila celeia, Accenteur moutelet Pruntella modularia, Pipi des arrives Alnatus rivastic, partice arrives la plastron Turrius Ionyalus alpertral, Eperura Acceptier mans, Cêtra à queve louribue Lyurau settine le Parate settine.

Souche de nud nº 71, 1.700 mètres sur mer environ. Sur pente nord du village, très raide, en forêt caure de grands épicéas, peu en des-ous de la imite des arbres, la souche elle même étant en ple ne lumière au p.ed d'un viel épicéa. Souche d'arbre scie à env.ron 1 m 50 de hanteur ; diametre à hauteur du nid , environ 40 centimètres ; le bois n'est pas assez vermoulu, au moins sur la zone externe de la souche, pour être attaque à la main et il faut user du couteau pour accéder au mil; l'ecorce tient encore presque parfout mais c'est, précisément, sur une zone largement dépourvue d'écorce, et lisse. qu'a été forée la cavité, dans une plus large entil le apparemment la te par un Pic lequel, ainsi, s'est acquitté du travai, le plus dur?2.

2. Les pieux. - On sait combien fréquemment ces bois, vite vermoulus, sont utilisés par les formes de plaine de Parus atricapillus.

Autour de Montana, j'ai examiné, en pleine forêt, de nombreux pieux de clôture de parcs à bestiaux sans y trouver une seule cavité. Leur utilisation serait, pour le moins, rare. Moins d'une fois sur dix!

3º Les arbres morts. - Les arbres morts encore en terre sont rares dans la forêt qui encadre le plateau de Montana. Ceux qu'au hasard de mes promenades j'y ai toutefois rencontrés ne portaient pas, jusqu'a 3 ou 4 mètres de hauteur, d'orifices d'un diamètre correspondant à des orifices de Mésanges, mais je me garderais d'alfirmer qu'ils n'en portassent pas à une plus grande hauteur, là où leurs branches m'empéchèrent - avec le peu de temps que je leur consacrai - de les examiner convenablement. Je pense même, au contraire, qu'ils en devaient porter, à en juger par un grand épicéa desséché de l'extrème limite de la végétation arborescente vers 2.000 mètres sur mer. là où, précisément, ces arbres sont moins rares) qui en présentait un très net, à quelque 8 mêtres de hauteur... Dirons-nous que les arbres morts abritent, dans la région considerée, un à deux dixièmes des nids de Mésange alpestre?

<sup>1.</sup> Grindelwald, Oberland bernous.

<sup>2.</sup> Des deux nids qu'il a trouvés dans la Mittenwald, Hildebrand (los cul., écrit Am 7-6. gelang es uns 2 Nester der Alpenmeise aufzufinden, eins im lichten Hutwalde bei Leutasch Platzi (1.20) metres), das andere im dichten Fichtenbestand der engen Talsohle des Gaistales unweit der Tillfussahn (1.390 metres). Beide Nester standen in selbstgemeisselten Hoblen in morschen, teils sehon rindeniosen nadelholzstubben; das kreisrunde Flugloch, für den Vogel gerade weit genug, etwa 3.4m. uber dem Boden. Die Nestmalde mit wenig Nistmaterial befand sich etwa eine Handbreit unter dem Flugloche. Beulen Homen sah man es deutlich an, dass sie frisch ausgemeisselt waren, und die Aehmichkeit belder in Anlage, Form und Ausmass, kennzeichnete sie als eigene Arbeit ihrer Bewohner. Das Holz beider Stunben war so morsch, dass man es bequem mit der Hand zerbrechen konnte und mit Leichtigkeit an das Nest gelangte. .

4º Les arbres vivants. - A rencontrer des Mésanges alpestres, en pleine période de midification, dans des régions sans souches, ni pieux (ni arbres morts), ou dont j'avais visité sans succès les souches, et les pieux (et le pourtour inférieur des arbres morts. - à en observer, des demi houres durant, des mâles chanteurs dans les couronnes des plus grands mélezes et épicéas sans iamais apercevoir leurs femelles évidemment couveuses. c'est bien des sois que j'ai pensé a la nidification de la Mésange alpestre à une assez grande, voire très grande hauteur, dans des arbres vivants. La preuve me manquait... Olivier MEYLAN me la fournit avec l'observation suivante :

Entre 1.500 et 1.600 mètres sur mer!. Sur terrain valionné. frais, dans une futaie qui, rompant étrangement avec les sombres épicéas et sapins habituels a cette altitude, rappelle par son aspect nos lutaies des régions inférieures, où domine et prospère admirablement le Tremble Populus tremula2. Arbre porteur du mid : tremble au fût sans branches, d'un pied de diamètre à hauteur du nid (± 5 mètres, au bord d'un sentier3.

Et le docteur E. BÉRAUT vient à la rescousse avec la trouvaille qu'il fait, entre le 10 et le 15 août dernier, sur le plateau de Crans-Montana, région presque découverte (terrain de Golf!, sans souches ni pieux ni arbres morts, à environ 1.450 mètres sur mer, d'une jeune alpestre tombée du nid, blessée, encore incapable de voler, et que nourrissent à terre ses parents sous une simple ligne d'épicéas et de mélèzes de la grosseur de la cuisse, en bordure d'un chemin de terre... - Seule donc, maintenant, se pose la triple question : trous creusés par d'autres. micux armés (Pics de diverses espèces); trous plus ou moins naturels dans les arbres vivants; trous creuses par le petit oiseau lui-même?

Pour y répondre, souvenons-nous de l'éclectisme manifesté par les Mésanges en matière de nidification : sans doute l'Alpestre emprunte-t-elle les trous de Pics abandonnés; sans doute

Alpes de Sierre, Valais, non loin de Montana.

<sup>2.</sup> Individus de tous âges montrant tous les passages entre le bas Luisson, le fourré, le gaulis et l'arbre adulte, - beaucoup ayant un tronc droit et sans branches. et atteignant un diamètre de 30 à 40 centimetres.

<sup>3.</sup> Sentier venant de franchir l'Ertentse. A 100 mètres de la un couple de Mésange noire a son nid dans un emplacement tres semblable, à ceci pres que l'orifice de la cavité (\* trou de vol \*) regarde le Nord et que le travail de creusement tout entier est l'œuvre d'un Pic, probablement du Grand Eperche Dryobairs major.

« arrange »-t-elle à sa façon, par des forages nouveaux, les trous naturels qui s'y prêtent; sans doute exploite-t-elle les entailles dues aux mêmes Pies; peut-être enfin des couples courageux et pas trop pressés entreprennent-ils le creusement ab initio incomplet une année, repris une année suivante?) de tel tronc ou grosse branche qui leur plaît' Tous les degrés entre ceci et cela doivent se présenter... Nous savons qu'il arrive - exceptionnellement? - à la Mésange des saules de nicher dans une buche Berlepsch, ce qui correspond bien à l'utilisation d'un trou de Pic1. Et si Bailly, qui n'était pas mammalogiste, s'est évidemment fourvoyé en déclarant que sa Mésange « horéale » niche... « très souvent dans les trous que le Loir croque-noisette (Mio.rus Avellanarius Lix.), se pratique en automne pour s'engourdir l'hiver et qu'il abandonne ensuite en sc réveillant au printemps 2 », il avait partiellement raison en disant de sa Mésange « alpostre » qu'elle construit son nid « dans de petits creux naturels d'arbres, situés soit dans les troncs, soit dans les branches verticales ou même horizontales des sapins et mélèzes surtout 3 ». Le nid trouvé par MEYLAN est un cas topique de la troisième solution. Et nous n'avons aucune raison de ne pas nous en remettre à Fatio racontant, en 1865, qu'il a vu, en Engadine, notre oiseau « élargissant du bec, dans un meleze, un trou qui semblait d'un travail tout récent » puis, quelque trente ans plus tard, récapitulant : « Elle niche dans les trous d'arbres, principalement des conifères, qu'elle arrange ou creuse parfois 4 ellemême<sup>5</sup>. »

Ce qui paraît tres plausible, vu la propension au forage du bois qui anime Parus atricapillus, c'est que, la plupart du temps, elle modifie peu ou prou les cavités étrangères que l'absence de souches (ou pieux, ou arbres morts) plus ou moins tendres, ou telle autre circonstance de sa vie (voire une humeur particulière,, lui fait, çà et là, adopter dans des arbres vivants.

I. Voir Alanda, 1932, nº 1, pp. 80 et suivantes.

<sup>2.</sup> Ornithologie de la Savoie, tome IV, appendice, pp. 461 462.

<sup>3.</sup> Ibidem, tome 111, p. 74.

<sup>4.</sup> C'est moi, H. J., qui souligne.

<sup>4.</sup> Crest moi, H.J., qui soungae.

5. Bulli-in de la Sacritt ormitholog-que Susse, tome 1, 1" partie Genève et Bèle,
1855. Falme des vertebris de la Susse, Oiseaux, 1" partie, pp. 487 et suivantes.
Pour plus de cetaits sur les textes de Ballix, Farin, éte., se reporte: A ma « Nesange
spiestes de 1825 où à l'evcephon de l'article de Ballix sur sa « Mesange boréale », en appendice de son tome IV, je les ai reproduits integralement.

### w

# Les cavités dues à l'oiseau.

#### .

# Cavités dans les souches.

S'il est permis de poser des règles générales a partir des sept orifices et cavités étudiés, on peut dire, je crois, que:

lorsque le bois s'y prête, la Mésange alpestre creuse, de préférence face au suit', dans la partie supérieure de la souche et perpendiculairement a son aze, un trou de très petite taille, plus ou moins ovale dans le sons vertical; qu'après un palier de 1 a 4 centimètres en bas et un arc de 8 à 12 centimètres en baut, elle quitte son plan de travail horizontal pour continuer à creuser vers le has — le changement de direction correspondant presque rigourcusement, depuis le palier inférieur, à un angle droit; qu'elle poursuit son forage vertical (vers le bas, sur une profondeur de 13 à 15 centimètres par rapport à l'arc supérieur, et de 9 à 11 centimètres par rapport au palier inférieur; qu'elle arrondit en coupe le fond de la cavité ainsi obtenue, et me le tout revêt à peu près la forme intérieur ed une buche

et que la tout revêt à peu près la forme intérieure d'une bûche Bentersch;

mais que, lorsque le bois ne s'y prête pas, la Mésange alpestre peut tres bien si tant est qu'elle n'abandonne pas le travail commennée pour tâter d'un autre endroit sur la même souche, ou ailleurs — soit modifier la forme de l'orifice (« trou de vol »), lequel devient alors plus ou moins arrondi, ou plus ou moins irrégulier, ou porteur de saillies plus dures, non réduiles; soit diminuer, augmenter, ou prelonger par un plan incliné, le palier horizontal inferieur; soit modifier l'arc supérieur; soit faire dériver latéralement orifice et (ou) cavité;

et que, lorsque le temps manque à l'oiseau (!), la Mésange alpestre peut aussi réoccuper une cavité déjà utilisée l'année précédente, quitte à lui faire subir un certain travail de retouche qui augmente plus ou moins ses proportions initiales.

La forme, l'orientation et les proportions des différents ori-

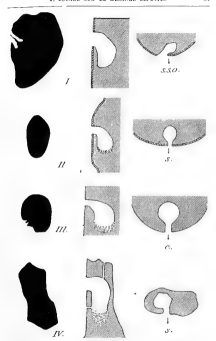
I Trois cas sur sept contre un au sud-sud-ouest, un à l'est, un au nord-est, un à l'ouest-nord-ouest.

fices et cavités trouvés sont mieux indiquées par les dessins cicontre que par un commentaire. Voici du moins leurs dispositions et mesures exactes:

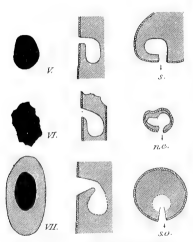
- $N \cdot I \cdot A$  40 centimètres du sol, bas de l'ortice) et à la centimètres id, du sommet de la sontie, aire ey, Orentation subsaid-oues. D'amètres superieurs vertica, et horizontal de l'ortice (irrefiguier et respectant deux moreceaux de bois dury,  $80 \cdot 55$  imillimetres, Paler du bas de l'ortice e 20 millimetres conviron. Largour maxima de la cavite avant le retrécissement, en forme de coupe, du bas : 190 millimètres Hautern maxima de la cavite i à partir de l'arc supéricur : 190 millimètres i, b, à partir de la base de l'ortice : 100 millimètres i, i à partir de la base de l'ortice : 100 millimètres i, i à partir de la base de l'ortice : 100 millimètres i, i à partir de la base de l'ortice : 100 millimètres i, i à partir de la base de l'ortice : 100 millimètres i, i à partir de la base de l'ortice : 100 millimètres i, i0 millimètres i10 millimètres i20 millimètres i30 millimètres i40 millimètres i50 millimètres
- A\* 24; ; a 87 cent.mètres du sol (base de l'ordice) e 13 90 centimètres (d.) du sommet de la sourhe (br.see). Or.entation sud. Diamètres vertical et horizontal de l'ordice (petit ovale règulior). 42 × 24 millimètres. Palce di bas de l'ordice. 22 millimètres, Largeur maxima de la cavité (avant le rétrévissement, en forme de coupe, du bas). 90 millimètres. Hauteur maxima de la cavité : a) à partir de l'arc supérieur : 122 millimètres (à là partir de l'abso de l'ordice; 50 millimètres. + épasseur du n.d.\*.
- $\Lambda^0$  3"  $\Lambda$  160 centimètres du sol (base de l'orifice) et à 35 centimètres (al., du sommet de la souche chisèle, Orientation en. Diamètres supéricars verteal et horizontal de l'orifice (irrégulier sur son uors infériour gauche de par une zone de bos dur que les oissaux non pas entamée):  $40 \times 35$  millimètres. Palier du bas de l'orifice . 20 millimètres; puis creusement en pente sur 3 centimètres avant déscente verticale. Largeur maxima de la cavité (depuis le point ou commence le creusement en pente): 140 millimètres. Hauteur maxima de la cavité : a/4 partir de l'are supérieur : 160 millimètres; b/4 à partir de la base de l'orifice : 130 millimètres (y compris la penter
- $\Lambda^{\alpha}$  è : A 25 centimetres du sol, base de l'orifice) et à 16 centimètres du sommet de la souche (braése). Orientation sud. Diamètres maxima vertical et horizontal de l'orifice (grand, irrégulier, et menant a une cavité latérale étonnamment vaste pour une s, petite souche, 75 < 33 millimètres Palier du bas de l'orifice : 30 millimètres. Largeur maxima de la cavite (vavant le rétréviessement, en forme de coupe, du bas» (5 millimètres, l'atteute maxima de la cavité  $\theta$ ) à partir de l'arc superfeur 240 m.llimètres; b) a partir de la base de l'orifice : 165 millimètres, la base de l'orifice : 165 millimètres,
- As 5: A 62 millimetres du sol chase de l'orifice età 33 centimetres du sommes de la souche fersée. O'rentation sud, l'amarties max.ma vertical et hor.zontal de l'orifice ipetit, très net, legerement ovale dans la direction verticale, et menant, après + 4 contraêtres de forage horizontal perpendicuaire à l'ave de la souche, à une cavité « dérapant» sur le coté gauche et

I Dans un périndire de de.x cents metres antour de ce nouveau nid, se trouveat, anns des souches du même type, trois autres cavues de même nature dont l'une, su bord d'un senter, pourrait bien être occupée problaimement, car la « diambre « a l'air toute prête. Mas je ne vos p s d'oseaux aux environs... En tout cas la Mesanga elpsetre a le choix, su un net le terrain!

<sup>2</sup> Le fond des cavités n'est jamais exactement determinante du fait des poussières de bois.



Graquis, et coupes — verificates et horizontales des orifices et cavités correspondantes. Les orifices — trous de voi — sont reduits au  $5_{19}^{\circ}$  et les cavités (en coupes au  $^{1}$   $_{19}^{\circ}$  environ.,



dont la chambre , criqué, se mantient a la même distance (4 centiméces earnon de djansacur de loss protecteur) de l'extreisur : 33 × 30 millimètres. Paller du bas de l'orifice : 40 millimètres. Largeur maxima de la cavite (avant le rétriccissement, en forme de coupe, du bas) 80 millimètres. Lauseur maxima de la cavite : a à partir de l'are supérieur : 135 millimèrres: 5) à partir de la base de l'orifice : 100 millimètres.

 $N^*$  6 (Barfels: : à 102 cm. 5 du sol et à 75 millimètres du sommet de la souche (couple à la bache). Orientaton nord-est. Diamètres maxima verticul et horizontal de l'orifue (assez petir mais très irrégulier, en direction du hos de la pente, et menant, sans forage horizontal proprement dt, à une cavité dont l'autre bord affeutre presque à l'extérieur (protégée, là, par au plus l'eenumètre d'écorce, et qui est doublée en quolque sorte, sur sa droite, par une seconde « chambre », évidemment creusée par l'oiseau, et s'étendant du plafond de la cavité jusqu'un peu plus bas que l'orifice d'entrée', :  $45 \times 28$  millimètres. Pas de palier au bas de l'orifice. Largeur maxima de la cavite (avant le rétrécissement, en forme de coupe, du bas). Sé millimètres. Rauteur maxima de .a cavite : a) à partir de l'arc supérieur : 135 millimètres ; b) à partir de la bas de l'orifice : 38 millimètres .

Nº 8 (Hann et Baurgus) : à 140 centimètres du soi età 10 centimètres du sommet de la souche (soiée), Orientation ouest-nord-ouest et, anist, paral lèlà à la pente de la montagne. Orifice long, ovale, assez grand, pas très régulier, creusé dans l'entaille plus grande fatte par un Pie sur 2 ou 3 centimentes de profondeur (Pas d'autres indications, Cavité nou représentée cicontre).

## в

Cavités dans les arbres vivants.

A? 7 (Mexlax): « Un long séjour contre le trono lisse du tremble, où manquait toute prise, me fut impossible. Je dus me borner à l'examon rapide des parties de la cavité visibles de l'extérieur.. Il se peut que la cavité ait débuté par une « entaille » comme les Pies ont coutume d'en faire dans les bois blancs, moins résistants. Elle était en tous cas, elle-même, l'œuvre de la mésange, — différente des cavités typiques des Pies par son exiguité et par une proximité de la paroi postérieure propre à ne permettre le passage qu'à un oiseau de petite taille<sup>2</sup>. »

A environ 5 mètres du sol. Orientation Sud-Ouest. Diamètres maxima de l'entaille initiale attribuée à un Pic:  $90\times40$  millimètres Diametres maxima

I. Il est possible que ce sont dans ce sens que les oiseaux aient commencé à travailler, puis qu'ils aient changé de direction à cause de deux nœuds de branches très durs et dont ils n'auraient pu venir à bout.

<sup>2.</sup> Ces mesures ont ete prises d'après les croquis de Bantels.

<sup>3.</sup> Ex manuscrit de MEYLAN.

de l'orifice (put.t, très net, très ovale dans la direction verticale) avant la descente verticale .  $40 \times 24$  millimètres Longueur de la pente, inc.inée vers le haut, qui mène à la cavité : 92 millimètres (Pas d'autres indications précises).

#### V

## Les nids.

Je me dois d'insister sur le fait que les nids de Parus atricapillus constituent, avec la voix, le meilleur critérium extérieur de l'Espèce , - meilleur que son « biotope » puisque, ce biotope, elle peut le partager avec d'autres Mésanges; meilleur que son aspect physique, que, dans la nature, des novices jugeraient semblable à celui de la Mésange nonette Parus palustris; meilleur que son comportement?, qu'il n'est pas toujours facile d'apprécier exactement; meilleur que ses emplacements de uidification, qu'elle a plus ou moins en commun avec d'autres Mésanges; meilleur que les orifices et cavites qu'elle creuse puisque, dans beaucoup de cas, la Mésange huppée Parus cristatus creuse aussi les siens et que, dans certains cas, la Mésange nonette en fait autant3; meilleur que ses œufs qui, parfois, sont susceptibles d'être confondus avec coux de la Mésange huppée... Ces nids sont nettement différents des nids de tous nos autres oiscaux 1 et. spécialement, de toutes nos autres mésanges,

HEIM DE BALSAC à décrit, et bien décrit, coux de la race de plaine subrhenanus. Geux de Parus atricapillus jouardi — et, selon

En Europe, du moins! Je manque de renseignements sur les nids des races asiatiques, et je ne vois pas que les Americains aient marqué la chose pour leur «Ckickade».

Les puristes veuillent me passer ce vitain mot! Son usage scient.fique et ph.e-sophique a fini par s'imposer. A cause de sa simp.leite Car il signifie, tout à la fois, manières d'être, habitudes, mours...

<sup>3.</sup> Voir particulterement, sur ce point, les recents articles anglais relatifs a la race britanneme Parus atricapillus klevischmidti

<sup>4.</sup> Crst, pour le matériel employe, des muls du Grauperson familiere Grétise familier de dits expresent en capacité par le préfère, la plata-formus de bichevites s'éhes propre aux nois ac ectte dérmiére espèce seur manque complétement. Mass quelle différence d'architecture, et de - tento è entre les nuis du Grampersau familier, plus petits (dostrar-ton faite de leur soblét senents, particise considérables), plus petits (dostrar-ton faite de leur soblét senents, particis considérables), plus petits (dostrar-ton faite de leur soblét senents, particis considérables), plus petits (dostrar-ton faite de leur soblét senents, particis considérables), plus petits (dostrar-ton faite de leur soblét senents, particis considérables), plus petits.

Cf. Alauda, 1923. nº 7, pp. 305-335, pu.s 1931, nº 1, pp. 28-31

toute probabilité, des différentes races alpestres de la Mesange à calotte mate — leur ressemblent beaucoup, en plus grands 1.

Ils présentent ces caractéristiques, que j'appellerai primaires, parce que constantes: faible volume, faible poids, homogenétité, gros pourcentage de fragments ligneux, présence — genéralement en grande quantité relative — de produits mœlleux d'origme anumale; et ces autres caractéristiques, que j'appellerai secondaires, parce que moins constantes?: faible cohésion², manque de relief, mollesse, présence — généralement en petite quantité relative — de produits plus ou moins moelleux d'origine végétale, absence ou rareté de toute mousse.

L'absence ou la présence, par contre, d'une couche litiere plus ou mons distincte de la masse du nid et constituée de brins de mousse, fragments de bois, filaments d'écorce, feuilles de graminées, aigrettes de chardons , Cirsium sp., etc...) me paratt sous la dépendance de ces deux facteurs : le volume de la cavité (que l'oiseau n'a pas, ou a, à réduire, 5, le temps dont dispose l'oiseau.

<sup>1.</sup> Je ne pense pas qu'il puisse y avoir d'autre relation réguliere entre les differences den des les différences momphologiques des ossaux qui en sont les autres. Autrement dut, peu de correspondance entre les mois et la subspécificité — et donc par de « critere subspecifiques « à durebner dans les mois ». Le toux des matériaxs dépend trop de l'environnement l A preuse le cas du mid de Parus artirispallur race subcrisé utouvé par G. Stras. le c. d., p. 116 dans une forêt revenure d'unios , Almes phitosas du Brandehourg et qui était composé de panicules soy cuses de phragmites Phragmites commans et de diverte de Canard sauvage Arus palatyriqueha.

<sup>9.</sup> Éar il s'aget uniquement d'une question de constance ou d'inconstance! La où elles existent (et c'est dans la plupart des cas), mes caractérist ques « secondaires » peuvent être aussi frappantes que mes caractéristiques » primaires »!

<sup>3.</sup> Le noi de Mésange Les saufes trouve par Barras a La Saage, lae de N cubacil, et representé sur la parten et point en côte d'un il de Mésange alpestre (C. Alemán, 1902, et l. pp. 79-81), contraste sar ce point avec tous les nuits de Besange apeutre de Montana : sa contienn éets pagp la faille que celle us suits da suitre Mésanger, at dant est qu'elle ne soit pas plus grande l On pout en effet le larsec tomber sur le oblasses qu'el se déforme ou perde gant facoie de seu miseriaux constitutés. Se oblasses qu'el se déforme ou perde gant facoie de seu miseriaux constitutés de la contra de Mésale pour quelque chose, encore n'est elle pas serue n'estate d'années de la Mésale pour quelque donne, encore n'est elle pas serue n'estate d'années de la contra de Mésale pour quelque de Montana. Il des derantement jour collègie de condition de la collègie de la collègie de Montana.

<sup>4.</sup> Le fait qu'aucun soubassement réel de mousse n'a été trouvé dans les nids de Mésange alpestre, nome dans ceux qui ét uent placés comme ce si de la souche n° 4 dans une cavité beaucoup trop vaste pour eux, me paraît tigne de renarque. La Mesange des saules serait-elle, sur ce point, moins exclusive \*

b. L'oisean ne chercherait a reduire le trop grand volume de sa cavite qu'autant qu'il disposerait du tomps nécessaire à cela (si ceu n'est pas en contradiction aver le fait très probable que l'oisean non pressé so cris se de p folgence chaque anne on nouvelle cavité, juvie à sa taille!) Le plus misérable de tous les mids de âlésange algestra se trouvait dans la vaste cauté n'e 4!

Reprenons ces differents points :

Faible colume : Grand diametre (diamètre du nid tout entier) : de 9 à 10 centimètres; Petit diamètre (diamètre de la « cuvette »):

de 3 1 à 5 centimètres; épaisseur de 2 à 4 1 centimètres.

En détails (approximativement) : G. D. 9 × P. D. 5 G. D.  $10 \times P. D. 4^{1}_{0}$ 

G. D. 9  $\times$  P. D. 3  $\frac{1}{2}$ 

G. D. 8 (spécimen des Pré-Alpes bernoises) - les autres spécimens non mesurables ou non mesurés.

Faible poids : de 5 gr. 4 a 11 grammes.

En detail : 6 gr. 7, 9 gr. 2, 9 gr., 6 gr. 2, 12 gr., 5 gr. 4 (spécimen des Pré-alpes bernoises) - les autres spécimens non pesés 2.

Homogénéité : j'entends que ces nids ne se peuvent décomposer en plusieurs portions, ou couches, externe, moyenne et interne : les matériaux de la « cuvette » sont les mêmes que ceux des parois.

Gros pourcentage de tragments ligneux : ce pourcentage, O. MEYLAN l'evalue à 85-95 % de l'ensemble! Les « fibres » (filaments provenant des couches corticales des arbres des alentours) se présentent le plus souvent sous la forme d'une matière assez douillette, telle au premier abord que des produits d'origine toute différente : ouste, aigrettes soyeuses de certains fruits, laine, soies de Lépidoptères, poils divers . Les

<sup>1.</sup> Poids augmenté par les restes et déjections accumulés lors du séjour de la

La causse dans laquelle j'avais placé, aux fins d'analyses ultérieures plus précises, les nids de Mésange alpestre recueillis à Montana ayant été, par accident, bouleversée, je ne puis garantir la correspondance des mesures - que je pris de suite (le ni.l à peine sorti de sa cavité) - et celle des poids, que je ne pris que plus tard. Je puis dire, par contre, que les mesures correspondent, dans l'ordre, aux mids des southes: no l, no 2, et no 3.

<sup>3.</sup> D'où le silence, ou les confusions, à leur sujet, de la plupart des auteurs (Cf. aussi, Heim de Balsac, toc. cit., p. 327).

« lamelles »— immédiatement reconnaissables en tant qu'écorce, elles!— sont en général moins nombreuses que cette « laine végétale » qu'en pourrait dure aussi « tas de poils », « u « feutre ».. Les petits morceaux de bois, d'habitude pourri, en quantité variable, semblent provenir, au moins pour la plupart, de la cavité méme.

Présence — généralement en grande quantité relative — de oroduits moetleux d'origine animale : il » agit de touffes de poils de petits mammières (dont certains adhèrent encore à des lambeaux de peau), de crins et poils isolés, de plumes, de soies de Lépidoptéres; chacun des nids examinés en contenait — d'ailleurs dispersés comme le reste, sans ordre aucun, dans la masse.

Faible cohésion : loin d'être serrés entre eux, les divers materiaux constitutifs ne sont que lâchement mêlés et « tissés »; on peut, du bout des doigts, défaire le tout.

Manque de relief : c'est au point que, parfois, le nid, même inviolé dans sa cavité, a l'air d'une petite galette.

Mollesse: pas de forme bien définie, à vrai dire, ou une extrême plasticité; la « cuvette » n'est, en général, que faiblement indiquée, ou n'apparaît même plus une fois que les nids out été—avec, pourtant, les précautions nécessaires, soit après glissement de la main par en dessous — extraits des cavités; en outre elle est placée indifféremment parmi l'amas des matériaux, apparaissant souvent sur un côté, tout de même qu'un des rebords est plus épais, ou plus relevé, que l'autre...

Présence — généralement en petite quantité relative de produits moelleux d'origine végétale : aigrettes de chardons (Cirsium sp.), éventuellement mousse...

Absence ou rareté de toute mousse : c'est surtout dans le corps des mids qu'on la cherche vainement ou qu'on ne la trouve qu'à l'état de brins plus ou moins dispersés; elle est un peu plus abondante là où existe une couche littère.

La question — accessoire — de la couche-litière mise à part, tous les nids examinés présentaient une remarquable uniformité et ressemblance d'ensemble :

Nid no 11: Montana, Valais, Pas de couche-litere, Presone uniquement compose de matières ligneuses à l'état de laine vegétale, entremèlees de nombreux petits fragments de bois pourri. Divers : touffes de poils de petits mammifères, poils isoles d'Ecureu. Seiurus vulgaris), de Lievre (Lepus timidus, rares plumes duveteuses et brins de mousse; corps momifie d'une Tipule

Nul nº 2 : Montana, Valais. Couche l.t.ère faite surtout de fragments de bo.s pourri. Presque uniquement compose, pour le reste, de fibres certicales à l'état de laine végétale. Divers : quelques fragments de bois pourri , que ques touffes de poils de petits mammifères : rares petites plumes

Aid nº 3 : Montana, Valais, Pas de couche-litière. Presque uniquement composé de materiaux ligneux, mais en moindre proportion à l'état de laine végétale Divers : quelques touffes de poils de petits mimmiferes, quelques plumes de Bouvreuil Pyrrhula pyrrhula), Grive musicienne (Turdus cruelorumi, etc. .

Aid nº 4 : Montana, Vala.s. Pas de conche-litière. Presune progrement composé de matériaux ligneux à l'etat de laine végétale a telle ense.gne que son état genéral est celui d'un tas de « poils »1. Divers : fines lamelles d'écorce d'Epicéa, quelques aigrettes de Chardon, touffes de poils de peuts mammifères, poils de Lièvre. Restes accumulés lors du sejour de la n.chée fragment d'un Escargot (Helix sp., ; nombreuses pupes de Diptères ; fragments de l'aile d'un Tabanide (Diptère) Fientes séchées Une Puce (Puler sp., à la base du nid

Vid nº 6 : Schwarzbuhl, Pré Alpes bernotses Couche-litière formant base hetérogène, composee de mousse, filaments d'ecorces, poils divers, rares plumes de Grive musicienne, et remplissant le fond de la cavité. Presque uniquement composé de matériaux ligneux écorce; mais en moindre proportion à l'état de laine végétale - les filaments de la grosseur d'une fine feuille de grammée dominant nettement. Divers : quelques poils d'un potit

A comparer ces données et celles fournies, plus tard, par l'examen plus détaillé à la loupe) dont temoigne mon texte principal, il semble que mes nos l correspondent, que mes nº 2 et 3 aient eté intervertis, que le nº 4 de mon texte principal corresponde au nº 5 de cette note, et que le nº 4 de cette note - plus ou moins dis-

persé dans la causse — n'ait pas fait l'objet d'un rapport spécial.

<sup>1.</sup> Du fait de l'accident signale ci-dessis je ne puis garantir la correspondance des numeros de ces mids avec coux des souches (et des muss). La chose est, du reste, sans grande importance! Au dépichage l'avais immediatement noté ceci - dont les numéros correspondent bien, cette fois, avec les numéros des soucles (et des œufs) : Ao f : l'as de couche-litere. Entierement composé de fibres de bois, de « coton vegetal », de « coals » et de plumes. Deux ou trois petits brins de mousse à l'exterieur d'un des côtes. Nº 2 : assez volumineux, mais sans consistance. Comnosé comme le precedent, mais sans le moindre brin de mousse. A° 3 : Neitement mons volumineux et avec une cuvette encore moins nette. Composé comme le procedent mais place, en ontre, sur une certaine epaisseur de poussière et de debris de bois. Nº 4 : Reduit à sa plus simple expression, et informe. Un petit matelas de · poils » et de « bourre » avec quelques plames, sans lamelles ni fibres d'éco ce reconnaissables on tant que telles. Repose sur des poussières et Jebris de bois dont est rempli le fond de la cavité. No 5 : informe lui aussi : « Poils » (feutre!) et minces fibres Leneuses amalgamees. Pas le moindre brin de mousse.

mammifère (indétermine); quelques pous solés de Lievre; des plumes de Genve mus cienne (provenant d'une « plumee » à proximité immédiate du nid). et d'autres de Corneille noire (Corvus corone) . Voir planche annexe pour photographie ac ce mid, sensiblement plus cohérent et solide, le le renête, que tous les nics de Montana).

## VI

# Les œufs.

Les quatre pontes de Mésange alpestre examinées sont, nour la forme et la coloration, du même type general que les œufs de Mésange des saules de Buré décrits par Heim de Balsac2, ou requeillis au bord du lac de Neuchatel par BARTELS3. Elles en différent par des dimensions et un poids légérement plus forts. - la difference de ces dimensions et poids n'étant toutefois pas proportionnelle à la différence des dimensions et poids des oiseaux, là-bas nettement plus petits et plus légers, ici nettement plus grands et plus lourds que la Mésange nonette (races longirostris et communis)\*; pas plus qu'elle n'est proportionnelle à la difference des dimensions et poids de leurs nids5. On remarquera en outre qu'a en juger par ces quatre pontes, auxquelles il y a lieu d'ajouter celle de Hildebrandte, la Mésange alpestre ne pondrait pas au delà de 8 œufs, 6 œufs constituant son minimum (1 ponte de 8, 2 pontes de 6, 3 pontes de 7)7;

l Tant est grande la ressemblance des fiores lignouses et du poil des mammi-(Arest

<sup>2.</sup> Loc. ort. 3 Cf. Alauda, 1932, nº 1, pp. 79-84

Longueur d'aile: P a. subrhenamus 56 62,5 mm.; P. a. jouard: 63-(61) —

<sup>70 (71)</sup> nim. Poids ; P. a. subrhenanus 9 gr. 2 (♥) - 10 gr. 3 (♂); P. a. jouardi 11 gr. -

<sup>(</sup>Ces dimensions de P. a. subrhenanus sont emprintées à Heim de Balbac, loc. cit La longueur d'aile varie à peu près entre les mêmes extrêmes que la longueur totale, laquelle est, comme on sait, très difficilement appréciable et, en tout état de cause, ne peut être saisie que sur des oiseaux en chair)

<sup>5.</sup> Voir ci dessus, et travaux précedemment cités.

<sup>7.</sup> S. Balli y (loc. cit.) parle de « six à neuf œufs, assez rarement dix », c'est dans son premier article, intitulé la « Mésange alpestre » mais nous le savons maintenant - consacré à deux races dont l'une n'est pas vraiment alpostre; dans son second article, consucré à la . Mesange boréale . - c'est-à-dire à la race vraiment alpestre de Parus atricapillus en Savoic - il declare : . ... de 5 à 7 œufs, assez rare-

Quant à Famo (1899) on peut penser qu'en ecrivant . « Ses œufs, au nombre de six àdix, etc... », il s'en remettait tout bonnement à Bailly...

tanais que la Mésange des saules pondrait jusqu'à 10 œufs, avec un minimum de 6-7 et une moyenne courante de 8'. Enfin un ceul anormalement coloré semble devoir être constant parmi ces 6, 7 ou 8 œufs :

# Dimensions :

Ponte  $n^{\circ}$  1, Montaua, Valais · G. D. × P. D.  $= 15.5 \times 12.6$ ;  $15.7 \times 12.5$ ;  $15.7 \times 12.5$ ;  $15.7 \times 12.3$ ;  $15.45 \times 12.5$ ;  $15.8 \times 12.8$ ;  $15.7 \times 12.3$  mm. ?.

Ponte nº 2, ibid. :  $16.9 \times 12.5$ ;  $16.6 \times 12.65$ ;  $15.8 \times 12.8$ ;  $15.9 \times 12.5$ ;  $16.45 \times 12.6$ ;  $16.3 \times 12.83$ .

Ponte n° 3, ibid. :  $16.4 \times 12.3$ ;  $16.8 \times 11.95$ ;  $15.95 \times 12.6$ ;  $16.3 \times 12.1$ ;  $16 \times 12.2$ ;  $15.85 \times 12.15$ ;  $16 \times 12.6^4$ .

Ponte nº 4, Schwarzbühl, Pré-Alpes bernoises (représentée planche el-contre):  $15.7 \times 12.2$ ; 16 faible  $\times$  12.45;  $16.1 \times 12.4$ ;  $16.4 \times 12.3$ ;  $15.9 \times 12.6$ ;  $16.3 \times 12.4$ ;  $15.85 \times 11.35$ .

Soit, pour 26 œufs appartenant à 4 pontes différentes, en moyenne : G. D.  $16.04 \times P$ . D.  $12.44^{\circ}$ ; et comme extrêmes : a) maximum :  $16.9 \times 12.8$ . b, minimum :  $15.45 \times 11.35$ .

# Poids pleins :

Ponte nº 1 (incubée d'environ 4 jours) : 128; 135; 130; 130; 130; 130 cg.; soit pour les 6 œufs : 783 cg.

Ponte nº 2 (incubée d'une dizaine de jours): 120; 103; 110, 110; 122; 119, 115; 120 cg.; soit pour les 8 œufs: 909 cg.

Ponte nº 3 (incubée d'environ 3 jours) : 430; 420; 422; 427; 430; 126 cg.; soit pour les 7 œuss : 880 cg.

Non seulement sous sa forme subthenamus en Lorrame et aux bords du lac de Neuchatel (Cf. Hum de Blasca et Baattus) nais aussi sous sa forme saticarius en Allemagne (Cf. Strin, entre autres), et sous sa forme kleuschmidte en Angeleerre.

<sup>2.</sup> In collection II. JOUAND.

<sup>3.</sup> In collection II. Haw de Batsac. Les avant-dermères mesures se rapportent à un spécimen dont les taches étaient rassemblées autour du petit pôir, malheuresement fendu au volage et casse depuis: les dernières mesures à un spécimen perce d'un gros trou. Deux spécimens ayant éclaté au volage n'ont pu être mesures 4. /n collection II. Jotans.

<sup>5.</sup> In collection M. Barteis L'avant dern ère mesure se rapporte à un spécimen à peu près blanc; la dernière à un spécimen sensiblement plus petit.

<sup>6</sup> Je rappelle que llux de Balsao indiquant pour les ceals de subrhenaren a Burr (foc. cst., p. 529): 15,30 x 11,97. Quand a Hildebranno (foc. cst.), il indique pour sa ponte de Mesange alpestre : 16,2 x 12,3; 15,8 x 12,5; 17,9 x 12,4; 16,1 x 11,9; 15,9 x 12,7; 16,0 x 12,4.

21 œufs pleins ' pesaut 2.574 centigrammes, un œuf plein pèse, en moyenne : 122,57 cg. ², et les extrêmes probables ³ sont, pour un tel œuf, frais : a) maximum : au moins 135 cg., minimum : 120 cg.

3º Poids vides (- Poids des coquilles) :

Ponte nº 1 (6 œuîs, complète): en milligrammes: 86, 70, 80, 86, 81, 77. Soit, pour la ponte: 480, et pour un œuî, en moyenne: 80.

Ponte nº 3 (7 œuls, complète): 72, 69, 74, 68, 74, 77, 65. Soit, pour la ponte: 499, et pour un œul, en moyenne: 71,3.

Soit pour une moyenne de 13 œufs : 75 mmg, 31 par œuf\*.

4° Forme: ex Ballli (la « Mésange alpestre »): « Ces œufs sont, dans les deux races, obtus aux deux extrémités... »

Ex Fatio 1865): a... Je me bornerai a signaler que j'ai, d'ordinaire, trouvé aux œuls de l'alpestris et de borealis un petit axe plus fort, comparativement au grand, que chez palustris, soit des formes plus arrondies ».

Ex Fatio (1899) : «... ses œufs... d'un ovale plutôt court et obtus... »

Ex Hein de Balsac (1929) (Parus atr. subrhenanus): « P. atricapillus marque cependant une tendance au raccourcissement du grand axe par rapport à P. palustris. Dans la race borealis ce caractere est plus sensible 'moyenne de 106 œufs 15.52 × 12.17) et donne à l'œuf une forme plus arrondie que chez P. palustris palustris moyenne de 44 œufs : 16,22 × 12.3) (d'après F. C. R. Jourdin) ».

Je pourrais multiplier ces citations... Elles correspondent bien

La ponte de Schwarzb..hl n'a pas été pesée pleine.

<sup>2.</sup> Je rappelle que Hem de Balsac indiquait pour les œufs de subrhenanus a Buré (loc. cd., p. 330) · 116,66

Probables sentement etant donné le caractère de grande incutation de la ponte 2 et la perte de polds qu'elle dut subir.

<sup>4.</sup> Les euis constituant. In ponte n° 2 claient beaucoup trop mendès pour que les coquilles puisent rête poèses utilement, Quant à la ponte n° 4 (Schwarzbült, le pods de ses coquilles ne m'a pas été communique. N; enfin, l'on tient compte du fait que les dexa pontes poèses avaient suite lles-nemes un commencement d'insubtion, ou considerera que la moyenne du polés des coquilles de P. a journé doit porte ser un chiffre ples vossin de 90 que de 75 unilligrammes. — le rappelle que lam de Basasc ind-quait pour les credit el P. a. subrihenema à Buré loc, cit., p. 331); 73, 56 milligrammes — 18 18, 76, 73, 79, 75 milligrammes.

à ce que montrent les œufs de Parus atricapillus jouards comparés aux œufs de Parus palustris subspecies plurae<sup>4</sup>.

5° Coloration: Ex Bailly la « Mésange alpestre » : «... d'un blanc ordinairement peu luisant, et parsemé de points et de petites taches rouges qui tracent souvent une espec de couronne sur le gros bout; quelquefus ces traits sont si nombreux sur cette partie qu'ils s'y confondent, alors les œufs ressemblent tellement à ceux de la Mésange huppée qu'il est réellement difficile de parvenir à les reconnaître lorsqu'ou les a melés. Cependant, chez la dernière espèce, ils sont d'habitude garnis de taches larges, plus nombreuses encore et plus confluentes autour de la grosse extrémité de la coquille ».

Ex Ballly (la « Mésange horéale ») : «... Leur coque est un peu lustree, blanche, ponctuée et tachetée, surtout vers le gros

bout, d'un rouge plus ou moins vil 2... »

Ex FATIO 1899): «... blancs avec des points ou des petites taches d'un brun rouge et violacées, un peu éparses mais volontiers plus serrées vers le gros beut ou un peu disposées en couronne «

Là encore je pourrais multiplier mes citations... Elles correspondraient non moins bien à ce que montrent les œufs de Parus atricapillus jouardi comparés aux œufs de Parus palustris et de Parus cristatus, n'était, chez les œufs de la Mésange alpestre, le fait, qui ne semble pas avoir ete remarqué par Hein de Busac sur sa Mésange des saules, d'une convergence assex fréquente des taches autour des pôles — géneralement du grand pôle.

Mais non pas compares aux confs de toutes les autres ospeces de Mesanges! C'est ainsi que les confs de Mésange huppes ce Montan montrent souvent une forme encoreplus arrondie « que cede des mets de la Mésange alpestre la mémo fied."
 La precision avec laquelle Ballar a decrit les confs de la Mesange alpestre

tranche avec la legereté dont il a fait moutre vis a-vis de ses nids!

3. Voir en particulier Heim de Baisac, loc ed.

<sup>3.</sup> Vo.r en particulier hem de Daisac, de Ca.
('st bien, commel'a dit Bailly, et de beaucoup, a certaines pontes de Mesange

huppée que ressemblent le plus les œufs de Mesange alpestre! l. Si l'on veut des comparaisons plus précises avec les œufs de P. a. subrhenanss (qui, pour la première fous assis, auront éte figurés dans Aunude), voici .

Par rapport aux œufs de Buré Meurthe et Mosellej ("I. Alanda, 1129), planche de pp. 330,321), ma ponte 1 se rapproche de la ponte n' 1 de Hein de Banac, ma ponte 2 de sa ponte 3 (en un peu plus tachee et avec des taches monis grosses, toutéfois, ma ponte 3 de sa ponte 5.

Par rapport aux couls des bords du lac de Neuclatel (Saisse) (planche et-devant) ma ponte 2 a quelque ressemblance a ver la ponte 2 de Barreus tandis qu'aucune de mes 3 pontes n'est aussi peu tachée que sa ponte 1

Ponte se ! Pour 5 orufs : d'un blanc pas parfaitement pur, un peu listré, taches brun rose, plus densément répartues autour du gros bout et y formant une vague couronne, clairsemées sur le reste de la coquille — un peu comme en présente certaine variété d'œufs du Pouillot fits Phylloscopus trochitus fits., Pour l'out 'idem pour le c'ond s'; taches un peu plus foncées, plus pétites, apparemment un peu plus nembreuses et plus régulièrement réparties aut toute la coquille.

Ponte no 2 Pour 5 œufs : d'un blanc encore plus  $\epsilon$  chaud  $\star$ ; taches d'un brun-rouge plus terne, plus petites, apparenment moins nombreuses et, bien que surtout réparties autour du gros bout, n'y formant pas couronne. Pour 1 œuf : idem pour le  $\epsilon$  fond  $\star$ , encore moins tachete.

Poule et 3. Pour 6 cuts : d'un blanc pur, ou, si lon vent, plus froid, oujeurs un pei hairs', actère d'un bran rouge plus foncé et turait sur le violet, plus petites, plus nombreuses et farmant assez nettement couronne autour du gros bout, très parcunonièmesment reparties sur le reste de la coquille, cactement comme certains audis de Parus certaitus peninse et, sous reserve de leins d'imensions et forme differentes, assez proches aussi de certains curfs de Certain familier fatai. Pour la cut : uniquement de tens petites fachés (points), assez donément réparties autour du gros bout et y dessinant une vague couronne, assez clairsemées sur le reste de .a coquille, — evactement tel, en pus grand et plus obtus, que certains orufs de Mesange noire Parus otre lurgi.

Pour n° 3 représentée planache et devantj: Pour Sœufs 'à pien près, intermédiarres, tant pour la unance du « fond « que pour le nombre, la tuille et la disposition des taches, entre les pontes n° 1 et n° 2 Pour 1 ouf : presque blanc quelques petites taches, très plâte, sont toutélois discremables, airceut vers le gros bout). Pour 1 œuf : taches petites, — se rapprochant beaucoup (également de par son ovale plus munco, d'un ouf de Parus ater...

٠.

Il m'a paru amusant de clore ce chapitre en drossant grosso modo, d'apres les séries de ma petite collection et ce que j'ai pu voir ou apprendre des collections de quelques collègues, le tableau ci-contre des œufs « moyens » de nos diverses Mésanges (Parus stricto sensu, — tableau provisoire, sans prétention, et que je ne demande qu'à perfectionner sclon les commentaires et critiques dont il viendrait à être l'objet!

I. II convicuidati saus donte, et d'abord, de le complèter par ce qui est a récoir des savantes d'unes (pour partie d'ordre multienique, et minuteures condissions de Szutasso (cf. Die Bedrutung der Euchsteustraßen der Voget fans de consistent den Dr. A. Sansasso, in Journal fun Ornthologue, 1931, Illen 1, pp. 6217, Hest 2, p. 283-301. By, en outre, du même autour. Die Gestalten der normalen und abnormen Vogeteier analytisch bereitset, W. 1968, Bellin, 1930.

Essai d'un tableau comparatif des œufs de la Mésange charbonuière Paris major, de la Mésange bleue Parus cœruleus, de la Mésange nonette Parus palustris, de la Mésange noire Parus ater, de la Mésange huppée Parus cristatus et 🙊 de la Mesange à calotte mate Parus atricapillus, tels qu'on les trouve le plus souvent en France, Suisse et Belgique.

	POIDS PLEIN da plus fort au plus faible	POIDS VIDE	FORME de la plus 4 .a mous abtuse	COLORATION					
DIMENSIONS des plus grandes anx plus pet.fcs				gono du plus pur le p.us blata au moins pu le pius crème	NOMBRE DE TACHES di plus grand au plus petit  #	DES TAULE DES TAULES de la plus grande à la plus poute	DISPOSITION DES TWORN des plus groupee aux plus disseminter	COLIEUR DES TABLES desas foncees aux plus claires	
Parus major. Parus crisialus	Parus major. Patruapillus	Parus cristatus	Paras constatus Pes tanjours! 1 . P atr-capillus	P. palastras P. ater.	P. caruleus. P. ater.	P. ristatos Pastoujours! 1 . P. atricapillus	P. cristatus Pas tenjours: 1 P. air capillus	P. palust's P. ater	
Pestonjours: 1 P. atricapillus race jouardi et vraisemblable		P. atricapillus race (8) alpes tre (8).		P cristatus Pas toujours'	P. palostris Pas to jours! 3	P maj r (2)	P. major 3.	P. cristatus Pastrijours! 1	
ment sul es races s.pestres. Parus palustris	Parus atrica- pillus (race	Parus errale is	P carruleus (2	P. alrwapil lus.	P. myor	P. ater.	P (seruleus 2)	P car ileus (2)	
Parus coruleus	subrhenanus). Par, paliutris.	Parus p 2 lustr - 8	Parus ater	P major 2)	P cristatus Pas toujours' 1	P. carrileus (?	P ater Pas te goars' 'i	P. major (2 .	
race subrhena nus).	Parus ocruleus  Parus ater.	P, atricapitus (race subrhena nus). Parus ater.	Parus palustris	P. carul us	P atricapallus	P patustris	P palastris.	P atricopillus	

1 Lexeurs de la race britanae, vro sembablement das petits Quant recux des Mesa, Les habees aftestres valaisances et des bords du ac-Leman, is nessented une variability considerable fault out level mensions que pour les paids, la forme et a coloration et curs extremes dans in seus ou dans l'agree voudra ent d'être classes pres pacen tite ou en queue de la jupart de mes colonies. Pour les joids vides, jen ai de Moniana, qui pescul jus de 21 ma deplus use d'autres. Pour la forme , en ai, du ... me . en, de tres arron is el d'avez allong s. lendis u ie rour de choration, ces memes ruls vont ou fond biancomme aver de grusses laches claires en p agard attour du gros i de un tipe atrivandins exer et au Line pur aver petites lacies f acces a som dies on type afer, on palastris, oa, queux encore, Certhia familiaris!

4 En fast, on trouve, they Paras major, commerchen Paras currieus, des only plus longs et des orals alus courts, comme on v transe des aufs a fond asserh and, situm free blatte, des cufs peu faches et d'a dres très taches, des crufs à grosses n acules et d'autres à petits només, des crufs à faches regulierement d'a nervies et l'aufres à luches remnes au gros pole et en couronne; des œufs à laches plus foncées. ... autres a lucaes plus eta res, et d'autres à lot res de munices of flarentes, etc. Note des crufs grands, movers et points avec un po is en pro ortion. Ma sencors une fais, je ne o ctends, par ce tablean a roussoure et sans prétention s, qui donner une indicat in sur les muis les plus comants, cu si lon prelece, a rune momente d'aufs de nos thisances

3. A côie du tyre habituel à taches en nombre moyen petites ou tas petites, à strouver sur toute, a caquille, les pontes de la cange nonette quantime, neutées pe sont nuclement exceptionneiles. A Les mote de Meanire, noire à petites turbes dissemnées nie paraissont être, au mojos à Mentana, les plus frequents. Mais cen acaussi dont ces taches, moins petites, sont piniot rennues en couronne autour du gros pole-

# CONTRIBUTION A L'ÉTUDE SYSTÉMATIQUE DE PARUS PALUSTRIS.

par NOEL MAYAUD

La variabilité geographique de Parus palustres a cté étudiée par maints oraithologistes, qui n'ont pas toujours été d'accord dans leurs conclusions. Nous n'avons pas la prétention de faire une meilleure révision des races de cette Mésange 1, mais, ayant pu avoir en mains et examiner plus de 300 specimens de cette espèce, dont une bonne centaine provenant de France, nous jugeons utile de communiquer les reflexions que nous a suggi-rées cette comparaison de Mésanges nouttes européennes.

El, tout d'abord, remercions tous ceux qui ont concouru à nous faciliter notre étude, spécialement en nous prétant du matériel : MM. le Professeur Smasskann, Hers, Van Mante, Meylas, pour l'étranger; MM. d'Abadis, le Dr. Burkau, Heim de Balsac, Joeane et Le Dart, pour la France. Nous leur somm se vivement reconnaissant de leur grande obligeance.

\*

Dans les séries que nous avons examinées, se trouvent des spécimens de tous les mois de l'année. Nous considérons que, pour Parus palustris, il est parfaitement possible d'utiliser du matériel d'automne et d'hiver pour des comparaisons systématiques. Cette Mésange ne parait pas nettement migratrice, et si elle est quelque peu erratque en hiver, ses déplacements semblent être de faible rayon. Ceci résulte entre autres des observations que nous avons faites en France, dans l'ouest spécialement, de celles de Mexian en Suisse (in lilit), et du fait que nous avons eu en mains des spécimens sudéois de novembre et décembre dont l'un fut tué par — 22° C. La comparaison des nidificateurs et des oiseaux d'automne et d'hiver nous a toujours montré une grande homogénétié entre ceux-ci et ceux-là pour

Voir, en particulier, la solide étude « De la variabilité geographique de Parus palustris dans l'Europe necidentale », par Henri Jouano, in Alauda, 1929, pp. 182-208.

chaque région, compte tenu de la différence normale de coloration entre le plumage frais mué et celui de printemps. Cette similitude de caracteres nous a permis de ue pas distinguer, au cours de cette étude, les données obtenues pour les nidificateurs de celles des oiseaux d'hier ou d'automne.

#### 1

## VARIATIONS DE LA TAILLE.

Nous avons examine des oiseaux de Scandinavie (14), Danemark (3), Allemagne (14), Autriche 4), Yougoslavie, Hongrie, Roumanie (9), Italie (5), Suisse (38), Hollande (15, Angleterre (6) et France (116).

La taille nous a paru remarquablement stable dans la plus grande partic de l'Europe; seules font exception deux régions : l'Angleterre, et l'ouest de la France où la taille est nettement faible.

Longueurs d'ailes des oiseaux sexués 'en millimètres) :

_				
Suède et Norvège :	8 ල්ල් : 62-68	5 0 0	62.5 66,5	
Danemark Falster, :	3 of of 62,5.65			
Allemagne :		200:	62-63	
Had. (Renthendorf)	2 0 0 : 62,5-65,5			(plumes usées
Salzkammergut :	l o : 64,7	300.		-
Yougoslavie :	1 of 63,5	10 .	65	
Roumanie et Hongrie				
Suisse (faar & land) :				
Italie :	1 of '65	3 ♀♀ :	60-66	
Hollande : Angleterre :	- 6 of of : 63,5-67,5	6 Q Q	60-64	
Angleterre :	3 ♂♂ 60-62 °	200	60-60,32	
France : Isère :	1♂:66			
Savoie :	$2 \circ \circ \circ : 66$	10.	. 62	
	2 d'd' 65-65,5			
Meurthe-et-Moselle:			: 60,4-62	
	15 づご: 60,4 65,1			
Cotes-du Nord :		200	• 59-60	
Finistère :	1 64,2			
Loire-Inferieure .	4 0 0 . 62,2 64,5	800		
	24 0 0 : 60 63,6			
	1 of . 63			
	3 of of : 62,6 65,2	3♀♀.	59.8 64,3	
Pyrénées :	5 dd : 62 65 54			

Dont le type de subpaluatris Brehm, dont la longueur d'aile est de 62,5 (5).
 A Pract. Handbook of British Birds indique: 5°5': 59-65; QQ: 59-68.

<sup>3.</sup> Dont le type de darti: 63,2.
4. Weistler et Harmssov indiquent pour des pyrénéens : ♂♂: 64-66,5 — ♀♀ 60.5-64 (74-61α, 193), p. 463).

Entre oiseaux d'une même region et de même sexe, l'écart de taille parait osciller autour de 4 millimètres, avec un maximum trouvé de 7 millimètres.

Longueur de queue :

Ainsi, la taille se maintient à peu près égale de la Suède aux Pyrénées et à la Roumanie. Souls les oiseaux anglais marquent une légère infériorité de taille, et ceux de l'ouest de la France (Bretagne, Anjou. Poitou) leur sont encore inférieurs, leur minima et leurs moyennes étant bien différents des oiseaux de Scandinavie et Europe centrale; aussi, dans les séries que nous avons examinées, les longueurs d'aile se répartissent ainsi :

Les oiseaux du Calvados et de la ffaute-Vienne sont de taille intermédiaire :

Calvados: 
$$\sigma'\sigma': 60.5^4 - 61.5^3 - 62^4 - 62.5^4 - 63^4 - 63.5^4 - 64^8 - 65^4 - 9.5^4 - 9.5^5 - 9.5^5 - 60^4 - 61^4 - 61.5^4 - 62^2 - 62.5^4$$
. Haute-Vienne:  $\sigma'\sigma': 63^2 - 65^4$ .  $\sigma'\sigma': 60^4 - 61.5^4 - 61.5^4 - 62^2 - 62.5^4$ .

<sup>1.</sup> A Pract. Handbook : of c : 49-54.

#### П

#### VARIATIONS DU POIDS.

En ce qui concerne le poids, il n'ya encore dans la littérature aucune donnée portant sur dos séries de Parus palustris. Voici les indications que nous avons recueillies à ce sujet; il faut remarquer que ce ne sont pas toujours les mêmes balances qui ont servi : il y a eu celle du Comte de Zedlitz. celle d'Heim de Balsac, celle de Jouand, celle de Meylan, et la nôtre. En grammes :

```
Suède (Zenutz): 5 of *: 12 - 12,5 - 12,5 - 13 - 13 - 13
                           2 0 0 : 13 13.
          Lorraine * :
                          3 (30: 10,6 - 11 - 11,6.
                           1 0 : 10,7.
     Suisse (Meylan.: 4 dd: 11.3
                                             11.32 11.52
                                                                 11. 705
                           5 Q Q · 10,2 - 10,4 - 10,5 - 10 562 (juv.) - 11,2,
     Savoie (Jouand): 1 of : 10.5
Pyrénées (Maxaun): 3 of of 11 — 11 — 11,55.
Deux Sèvres (d°): 1 of 10,3.
                          1 0 : 10.
Maine-et-Lolre (d^{\circ}): 16 \circlearrowleft \sigma': 10 - 11.75, Moyenne 3 \circlearrowleft j_{uv}: 9.75 10 - 10.2.
                                                   Moyenne 10,653.
                         12 Q Q · 9,8 - 10,50,
                                                    Movempe 10.146.
                          2 Q Q juv.: 9 - 9,75
 Pinistère (d°): 1 ♂ : 10,65.
Côtes du-Nord (d°): 2 ○ ○ 9,8 10,2.
```

Les oiseaux les plus lourds, en Maine-et-Loire, ont été généralement trouvés au printemps; sinsi des g'g' de mars, avril, mai pesaieut: 10,35 — 10,4 — 10,7 — 11,10 — 11,25 — 11,25 — 11,75, et les QQ des mêmes mois: 9.88 — 9,90 — 10 — 10 — 10,42. On voit que l'augmentation de poids scrait surtout sensible poor les g'g au printemps — L'état d'engraissement des individus est négligeable chez cette espèce au point de vue du poids, dans les régions de l'ouest de l'Europe tout au moins. Il n'en est peut être pas de même ailleurs.

De la comparaison de ces chiffres se dégage le fait que les oiseaux de l'ouest de la France seraient nettement les plus légers. et ceux de Suède les plus lourds. Mais ces données de balances différentes sont-elles comparables?

<sup>1.</sup> Uf. Alauda, décembre 1929, nº 7.

#### 111

#### VARIATIONS DI REC.

De l'avis d'Hartert (Die Vogel der pal. Fauna), le bec de la race stagnatilis aurait le culmen plus fortement courbé, plus large à la pointe et le hec serait en movenne plus long et plus fort que chez palustris. De la comparaison de nos spécimens honorois et roumains avec les scandinaves nons n'avons pu dégager aucun caractère certain et constant. Les movennes de longneur sont très sensiblement égales.

HARTERT (loc. cit.), parlant du bec de longirostris, a remarqué sa tendance à être long et gros, mais aussi sa variabilité individuelle qui ne lui permet pas d'être un critérium sûr. STRESEMANN (Avifauna Macedonica, p. 100) admet que le bec de longirostris dépasse parfois les maxima des autres races, mais il nie que la forme du bec soit importante au point de vue taxonomique, eu égard à sa grande plasticité.

Le bec de dresseri est, d'après Hartent, gros et court.

Nous n'avons trouvé, sur plus de 200 peaux, aucune différence constante de forme par région. Le bec est tantôt bombé. tantôt droit, tantôt long, et tantôt court. Durant une année, en Maine-et-Loire, nous avons obtenu des exemplaires à mandibule inférieure fortement hombée : nous n'en avons iamais revu les années suivantes. La variabilité individuelle et annuelle de la forme du bec est telle qu'il serait imprudent de se baser dessus pour distinguer une race.

Quant à la longueur du bec, elle varie de 9 à 10,7 culmen et de 7 à 8,4 (des narines à la pointe). Le maximum et le minimum pour cette dernière longueur se trouvent aussi bien chez les of que chez les QQ; par contre nous n'avons pas

mesuré de culmen de Q supérieur à 10,1.

Les culmens de plus de 10 millimètres ont été rencontrés chez des oiseaux de Danemark (10,4), Roumanie (10,6), Suisse (10,1), Hollande et Angleterre (10,3), Meurthe-et-Moselle (10,4), Calvados, Finistère et Haute-Vienne (10,2), Loire-Inférieure (10,1), Basses-Pyrénées (10,7), Aude (10,4). Le minimum de 9 millimètres a été trouve en Hollande, Maine-et-Loire et Haute-Vienno

En ce qui concerne la longueur du bec des narines à la pointe, le minimum de 7 n'a été trouvé qu'en Mainc-ct-Loire, le maximum de 8,4 en Allemagne, Hollande et Loire-Inférieure,

On peut donc dire que la vuriabilité individuelle, quant à la longueur du bec et à sa forme, est telle chez Parus palustris, en Europe, que les dimensions maxima et minima peuvent se rencontrer chez les oiseaux d'une même région (l'exemple de la Itollande est typique); tout au plus les oiseaux de l'Ouest de la France marquent-ils une tendance au bec court avec des minima difficilement atteints ailleurs et un maximum de longueur de culmen inférieur à celui des oiseaux d'autres régions (bassin rhénaun, Roumanie et Pyrénées spécialement); en outre il se peut que certaines dimensions maxima ne so présentent que dans quel-ques régions, dont celles énumerées plus haut.

#### IV

#### VARIATIONS DE COLORATION.

Pour bien apprécier les couleurs du plumage de Parus palustris, il est nécessaire de comparer du matériel de date récente. En effet, M. le Prof. Strassmann a attiré notre attention sur le fait, que nous avons facilement vérifié et reconnu, que la coloration des parties supérieures chez cette espèce toure au ferragineux sous l'influence de la lumière. Tels « vieux » spécimens comme les types de subpalustris sont absolument inutilisables an point de vue de la couleur du dos. Aussi. dans cette étude, nous avons systématiquement laissé de côté toutes les peaux de plus de 20 ans et nous avons tenu compte de l'âge de celles postérieures à 1911, pour corriger les altérations possibles. Nous ajoutons que la plus grande partie de notre matériel de comparaison était de date récente, done utilisable.

Les différences de coloration des races de Parus palustris sont assez faibles et subtiles pour qu'une autre condition soit nécresaire : il ne faut comparer que des oiseaux d'automne, si possible frais mués. Après décembre, la couleur du dos se met à tourner au gris, si bien que telles races, dont la coloration est différente à l'automne, ne peuvent plus se distinguer au printemps.

Les parties noires du plumage ne nous ont pas paru varier :

nous attribuons à la preparation certaines différences constatées.

La couleur du dos chez les spécimens suédois d'automne est d'un beau gris clair légerement nuancé de beige. Les oiseaux de Roumanie et Yougoslavie seraient, d'apres le matériel trop ancien que nous avons eu en mains, un soupçon plus beige et moins gris, mais toujours d'une teinte aussi claire. La différence entre roumains et suédois paraît subtile et nous sommes de l'avis de Ticheurs et Whistlen (The Ibrs. 1932, p. 56, à savoir qu'ils semblent extrêmement proches les uns des autres.

Chez les oiseaux italiens la tendance au beige pur est assez accusée pour que le gris ne soit plus guère sensible. Et les 2 spécimens de l'Isère sont assez proches pour ne pouvoir en être distingués.

Chez les lorrains et hollandais, le dos paraît un peu plus brun

que chez les suédois, « faisant » un peu plus foncé.

Les oiseaux de l'ouest de la France, quand ils sont frais mués, ont des teintes brunes plus accusées, et certaines ont des teintes chaudes tirant sur le brun du dos des anglais qui, eux, ne sont plus gris du tout.

Nous n'avons pu apprécier qu'un seul spécimen pyrénéen : la couleur de son dos était très voisine de celle des suédois.

Quant aux oiseaux suisses, et alpins en général, et à ceux du Mont-Dore (environ 11 spécimens « appréciables »), nous avons relevé des colorations et tendances nettement divergentes. Tandis qu'un & al. du Mont-Dore (5. IX, 1923) a de magnifiques teintes grises, identiques aux suédoises, un & j. capturé avec le précédent a des teintes brunes bien accentuées; 3 spécimens du Valais et 1 du Jura (750 à 1.250 mètres), dont un jeune de l'année, sont très gris, absolument semblables aux suédois; 3 spécimens des Alpes valaisannes (750 à 1.400 mètres), 1 de Mies et 1 de Savois sont un soupçon plus beige dessus, se rapprochant beaucoup des ciseaux lorrains.

Les liserés des rémiges et rectrices, d'un gris brundtre à peine teinté d'clivâtre chez les oiseaux surdois, sont parfois un peu plus olivâtres chez les suisses (rectrices), plus brundtres chez les hollandais, plus brun clivâtre chez les français de l'ouest et d'un brun gris à peine clivâtre chez les italiens et les oiseaux de l'Esère. Subtlies distinctions!

Quant au blanc des côtés du cou, ce sont les oiseaux de Suède et Norvège, de Roumanie et d'Europe centrale qui le présentent le plus pur. Certains oiseaux allemands et suisses ont ce blane mélé quelque peu de gris brun. Les oiseaux de Hollande et Lorraine offrent toujours un léger mélange de gris-brun. Les oiseaux d'Angleterre, d'Italie et de l'Isère sont a peu près semblables, avec plutôt prédominance du brun. Les oiseaux de l'ouest de la France ont le blane complètement lavé de brun grisâtre : le blane pur ne s'y présente plus. Ceux de Itaute-Vienne et un spécimen des Pyrénées ont les côtés du cou noins teintés que les Irançais de l'ouest, mais d'une teinte plus roussâtre et moins grise parfois.

Les parties inférieures sont les plus blanches chez les ciseaux de la Scandinavie, de l'Europe centrale. Suisse comprise, et de la Roumanie. Les hollandais et certainslorrains présentent des tendances à avoir plus de roussatre sur les flancs. Chez les ciseaux de l'Angleterre et de l'ouest de la France jusqu'aux Pyrénées, le roussatre est plus nettement accusé: un oiseau des Hautes-Pyrénées est même très rous-sâtre, cette couleur étant diffuses sur loute la face inférieure, observation qui confirme celle de Whistlen et Hannson The Ibis, 1930, p. 463). Les ciseaux d'Isère (et de Haute-Vienne?) sont semblables aux italiens par l'étendue et la pureté du roussatre des flancs.

٠,

En dehors de la race dresseri anglaise) dont la validité ne pout être mise en question (taille laible, coloration la plus brune et la plus foncée), les races suivantes de Parus palustris de l'Europe continentale nous paraissent devoir être recommes:

palustris, de Scandinavie et Europe Centrale, comme ayant le gris du dos et le blanc des côtés du cou et des parties inférieures les plus purs;

stagnatilis: les oiseaux de Roumanie, quoique très proches des suédois, nous paraissent présenter sur le dos une nuauce un soupçon plus beige. Toutefois nous ne voudrions rien affirmer, n'ayant pas examiné un matériel assez récent;

italicus, d'Italie, remontant vraisemblablement dans l'Isère, présentant à l'état pur une teinte beige sur les dos et des flancs plus roussâtres que palustris; darti, de l'ouest de la France (Bretagne, Anjou, Poitou, comme la race de taille la plus faible, présentant en outre une tendance au bec court, et des couleurs les plus fuligineus-s dessus et d'un roussâtre assez accentué dessous : race extrême (A : o'o' : 60-64,5 — Q Q : 56-63);

longirostris, de Lorraine et Hollande, comme ayant des teintes moins pures que palustris, un peu plus brunes, ce caractère souvent difficile à apprécier; c'est avec stagnatilis, la race qui se distingue le moins aisément de palustris.

Les oiseaux de Suisse, Savoic et Mont-Dore préventent les caractères tantôt de palustris tantôt de longivostris. Ce serait, à notre sens, une erreur que de reconnatire, a leur profit, la validité de la race communis. L'instabilité de leurs tendances et le fait de la situation géographique de leur pays, « plaque tournante de l'Europe », fait que nous ne considérons pas possible de les grouper sous un nom de race. Toute race intermédiaire instable et non homogène ne peut pas porter un nom : ainsi les oiseaux de Suisse sont tantôt de typiques palustris, tantôt de non moins typiques longirostris.

Quant aux oiscaux pyrénéens, en l'absence de matériel suffisant, nous nous abstenons de toute conclusion à leur égard.

<sup>1</sup> Les oiseaux du Calvados sont des durti > longirostris, étant de taille interme diagre

# CORRESPONDANCE NOTES ET FAITS DIVERS

#### Passer montanus stegmanni subsp. nova.

Quand, en juillet 1931, je m'occupai de la revision du matériel de Passer montanus de notre Musée, je pus constater que la caractéristique des Moineaux friquets de l'akoutie donnée par M. STEGMANN en avril 1931 Journ. f. Orn., LXXIX, p. 159 paraissait être tout a fait justifiée. Ces oiseaux sont très foncés et ont le bec très grand et tres fort, montrant ainsi une grande ressemblance avec P. m. saturatus Steineger japonais, Mais ce dernier a le bec encore plus fort M. Stegmann - l. c. mesure la longueur du bec - des narines jusqu'au sommet -7,8-9 millimètres chez les Yakoutes, et 8,7-9,6 millimètres chez les Japonais. Comparés aux P. montanus des parties centrales de la Sibérie (appartenant a la race zaissanensis), nos oiseaux se distinguent par la longueur plus grande de l'aile et par le « chaperon » plus terne. Enfin, les Friquets de la région des fleuves Amur et Oussouri sont plus clairs et plus petits que ceux de la Yakontie.

Les dimensions de la race Yakoute sont considérables : la longueur d'aile chez les 7 oiseaux qui furent à ma disposition atteignait 69,6,69,6,70,4,71,2,71,8 et 74 millimètres; celle du bec 7,5-8,1 millimètres.

Comme cette race bien distincte reste jusqu'à présent sans nom, je propose de lui donner celui de Passer montanus stegmanni. Comme type je désigne le R 12.054 de la collection du Musée zoologique de Moscou, capturé le 5-1-1907 aux environs de Yakoutok par N. Kinantonov.

Les exemplaires examinés proviennent des environs de Yakontsk d'Olevminsk et de Biriutskaisa sur Lena (50 kilomètres au sud d'Olekminsk), en Sibérie occidentale. D'après les données de la littérature, ces Moineaux se trouvent aussi près de Willinisk, ou ils furent pour la première fois observés en 1918. La limite N. de leur distribution atteint environ 63°20′1, N.

Musée zoologique de l'Université de Moscou.

G. DEMENTIEFF.

# Le Grand Tétras au pays de Montbéliard (Doubs).

Le grand Tétras Tetrao urogallus, ou grand Coq de bruyère, n'existe pas dans les environs mêmes de Montbéliard. Par contre, il semble que plusieurs fois, à ma connaissance, il ait voulu «installer au Lomont".

l'ai enteudu raconter par mon père que, vers 1811, un ancion brigadier-lorestier avait tue trois Coqs de bruyère dans le Lomont de Pierrefontaine-les-Blamont. Ce forestier, ne connaissant pas es oiseaux, en apporta un a un hôtelier de Monthéliard qui reconnat de suite un magnifique Coq de bruyère. On n'en revit plus pendant très longtemps. Ce ne fut que vers 1862 que des douaniers ambulants détruisirent un nid contenant 4 œufs, dans la forèt des Etahons. Laquelle est située versant sud du Lomont, entre Villars-les-Blamont et Chanessol.

En 1863, un couple de Coqs de bruyère nicha au Mont-Jean, sur le territoire de la commune de Montécheroux

En 1868, un nid fut de nouveau détruit aux Etabons, près de Chamesol.

En 1914, un nid contenant des œuls fut porté dans une ferme près du fort du Lomont, versant sud; les fermiers firent couver les œuls qui éclorent, mais les petits ne vécurent pas.

En 1916, un habitant de Montécheroux tua une Iemelle au sommet de Lomont entre le fort et la Batterie de la Roche-Gelez

En hiver 1917 trois coqs séjournèrent quelque temps au sommet du Lomont près du Passage de la Douleur; doux furent tués

En autonne 1926 un couple se trouvait encore au Mont-Jean au-dessus de Montécheroux. La même année une femelle fut tuée au Lomont de Pierrefontaine-les-Blamont.

En 1928, parcourant un petit bois que je possède au sommet du Lomont, je vis une femelle de Coq de bruyère s'envoler d'un gros sapin et passer devant moi, franchissant un pré-bois d'environ 60 mètres de largeur, pour s'enfoncer dans la forêt voisine.

C'est, dans ma vie, la seule fois que j'eus l'occasion de voir

Le Lomont, chamon du Jura dont l'altitude varie de 600 a 900 mètres, s'étend du Mont-Terrible près de Porrentray (Suisse) jusqu'aux environ de Besançon.

voler distinctement cet oiseau. J'ai été frappe de la rapidité et de la légèreté de son vol.

Montbéliard, 28 décembre 1932.

Paul Bernard.

#### Le genre Milvus dans le Finistère.

Réponse a l'enquête ouverte dans Alaudo, 1932, nº 21.

Les catalogues qui ont tratté des oiseaux du Finistere citent le Milan royal. On peut lire dans le Tableau systématique! : Falco milwas, milan royal, R. P. A. (rare, passage accidente) de août à septembre, de passage accidentel mais cependant plus fréquent que l'espece ci-dessus (soit l'e Aigle royal »<sup>2</sup>, lequel est noté : de passage tres accidentel à la suite de tempêtes.

M. DE LAUZANNE, dans son Catalogue<sup>3</sup>, cite encore le Milan royal, Milous regalis Brisson, R. R. — P., mais ne fait ainsi quo recopier l'affirmation précédente car en fait il n'a jamais vu l'oiseau ni n'en a jamais entendu parler<sup>4</sup>. Je ne l'ai moi-même jamais rencontré.

Mon ami M. de Pouletquer me signale qu'il en vit un empaillé, il y a une vingitane d'années, chez M. Nouvel de la Fisècur à Laurivoaré arrondissement de Brest). Plus récement, en 1927, il en vit un, a Pleuven (arrondissement de Quamper, en 1927, il en vit un, a Pleuven (arrondissement de Quamper, qui passa un bon mois dans ces parages. « L'oiseau avait adopté comme poste d'observation le sommet d'un énorme tas de sciure abéndonné par une scierie qui avait exploité une grande coupe de pins au milieu de bois de même essence, riches en Ramiers. L'oiseau battait les grands bois de pins en rasant les cimes et prenaît certainement beaucoup de Pigeons, car partout dans les bois on retrouvait des plumées. » Le petit croquis que

Voyage dans le Finistère en 1794. Revu et augmenté de Le Finistère en 1836, par Emile Souvestas, Brest, 1835-1838, 2º volume, 1838, pages 153-163.

<sup>2.</sup> L' . Aig.e royal . Fairo fuivus n'est autre qu'Haliaetus albicilla (L.).

<sup>3.</sup> Cataloque des animaux veriebres de l'arrondissement de Morlaix et du Nord Fissitere, par H. Le Luzana, in Hull, de la Societé d'etudes scientifiques du Finistre, 5° année, 1885, premier fascicu.«

<sup>4.</sup> Dans une lettre, M. de Lauzanne m'écrivait « Javais d'abord fait in catalogue des ossaux ties par moi ou par des clusseurs de ma connaissance. Ce catalogue d'it front é frop incomplet, « to une fit ajoulet » los soixaux se troyant dans le catalogue piblie dans le voyage de Camtry (π δο κεπικ). Vollà comment le Milan royal ngure dans mon estalogue» « Sans commentaire».

M. DE POULFIQUET, excellent observateur, joint à ses dires ne laisse aucun doute sur le genre de l'oiseaut.

D'autre part M. GLYONET à Quimper a monté en octobrenovembre 1928 un autre Milan royal qui avait été tué à Locronan (arrond. de Quimper). Ces données récentes ne font donc que confirmer les dires plus anciens: Milvus milvus milvus (L.) est toujours un oiseau rare, visiteur exceptionnel dans l'extrême ouest français. Quant au Milan noir Milvus migrans migrans (Bond.), il n'y a jamais été signalé.

E. LEBEURIER.

#### Passages dans le Calvados, en juin.

Les ornithologistes et les chasseurs s'accordent à reconnaître que, pendantle mois de juin, il n'y a aucun mouvement d'oiseaux dans un sens ou dans l'autre, que la migration est nulle. Un savant allemand, le D' THIENEMANN, a conclu, de plus de trente années d'observations à Rossiten dans la Kurische Nehrung, qu'il n'y avait, fin juin, aucun passage de migrateurs.

Cependant cette fin de juin 1931 ne confirme pas précisement ces allégations. En effet, depuis une quinzaine de jours, de nombreux vols de Courlis (Numenius arquatus, ont été observés passant au-dessus du Vaugroult, à Troismonts. Calvados. Crsoissaux volaient dans la direction du sud. Le 16 juin j'en observe un vol de cinq sujets passant à peu de hauteur, toujours direction sud. Le 22 au matin, un groupe de cinq Vanneaux (Ianellus) sei tent dans un champ en friche sur le bord de la route de Caen à Aunay-s.-Odon. Le soir, vers 7 heures, de la terrasse du Vaugroult, j'aperpois sept canards (Anas platyrhynchus) remontant le cours de l'Orne.

On me signale un passage de Courlis à différents endroits de notre région. Le vent soulile assez fortement du N.-E. depuis plusieurs jours. Que faut-il conclure de ce passage anormal?

R. LE DART.

#### Pandion haliaetus dans l'Orne.

Vers le 15 septembre 1932, j'observe un Balbuzard fluviatile

Le comportement signale est blen étrange pour un Milan, Il s'appliquerait par coutre à un Busard et une confusion entre ces oiseaux est plus aisée qu'on ne le supposerait, Nous en avons fait plusieures fois l'expérience. La Rédaction : R. os B.

sur le bord de l'Orne a Troismonts. Le 5 octobre, j'abats ce rapace, poursuivi par une bande de Corneilles, Choucas et Freux. C'est un & d'un an. En quarante années je ne l'ai observé, ici que trois fois.

R. LE DART.

### Calidris maritima hôte d'hiver dans la Manche.

Le 1er janvier 1933 m'a apporte en guise d'étrennes un échassier que je n'ai jamais obtenu dans notre region. Je chassais. ce jour-la, la bécassine dans un marais de la Manche. Un jeune voisin et ami m'avait obligeamment conduit en auto, et, comme il n'est pas chasseur, il s'en était allé, l'après-midi, visiter la côte ouest de la Manche. S'étant arrêté à Carteret il apercut, dans les roches qui couvrent le rivage, un oiscau qui semblait contempler sic) deux grosses pierres blanches, et qu'il approcha à quelques pas. D'un caillou, lancé adroitement, il le tua, et le soir il sortait de sa poche, assez mal en point d'ailleurs, un Bécasseau violet Calidris maritima. Cet oiseau, un of en plumage de saison, est le premier qui entre dans ma collection. Sa présence sur nos côtes est rare, mais ce qui me frappe le plus, c'est la date de sa capture. Les auteurs s'accordent a le citer comme visiteur entre août et octobre, mars et juin : voila donc un individu que les rochers de Carteret ont captivé au point de l'v faire hiverner.

R. LE DART.

#### Jaseurs dans le Var.

M. Madon nous signale qu'il a été capturé en janvier 1933 deux Jaseurs de Bohême *Bombycilla garrulus* L.1, aux environs d'Hyères, Var.

#### Oiseaux bagués.

Notre collègue G. de Guirichitch, de Tunis, a eu l'obligeance de nous communiquer diverses coupures de journaux locaux relatant des captures d'oiseaux bagues. Voici, a toutes tibs utiles, ce dont il s'agit:

Fin octobre était tue sur le domaine d'Oued-el-Abib un Etourneau porteur de la bague : Rossiten, Germania, 93.671.

A peu près à la même époque étaient tués : dans les marais de Sidi-Sabeur, un « oiseau de la famille des échassiers » porteur de la bague : Voegelwart-Rossiten Germania, B 26071 Retour; dans les marais de Behrra-el-Alia un « oiseau de même espèce », porteur de la bague : Museum Nat. Hist. Leijden, Holland, n° 103-321. Renseignements pris, il s'agirait, pour le premier de ces oiseaux, d'un Héron gris bagué le 28 mai 1931 à Forsterei, en Prusso Orientale ...

Au début du mois de novembre était tué sur le stand de tir de Borgel un Cormoran (espèce indéterminée) porteur de la bague: Museum Nat. Hist. Leiden, Holland, 117.080.

A peu près à la même éqoque était tue « dans les (mêmes) parages » un autre cormoran (idem) porteur de la bague : Museum Nat. Hist. Leiden, Holland, 117,074,

Toujours à la même époque le 2 novembre) était trouvé mort dans une nasse à poissons des pêcheries des les Kerkennah un autre Cormoran (idem), également porteur d'une bague hollandaise qui, soumise par notre collegue Paul Béné. Directeur du Jardin zoologique de Sfax. à M. le Professeur E. D. V. v. Oort, Directeur du Museum d'Histoire Naturelle de Leiden, a révélé que l'animal en question avait été hague à Lekkerkerk (Province Sud-Hollandaise, le 27 juin dernier, alors qu'il était encere en duyet.

Quelques jours plus tard était tuée une « oie sauvage » porteuse de la bague : Museum Nat. Hist. Leiden (Holland), nº 95 470.

Les premiers jours de décembre, à Tabarka, a un pécheur à la ligne remontait, au bout de son hameçon, un oiseau de forte taille qu'on suppose être un albatros dont une des paties s'ornait d'une bague portant l'inscription suivante: Museum Nat. Hist. Leiden Holland, n° 103.382.

Enfin, La Dépêche Tunisienne du 19 mars donnait comme « dernier en date » des Cormorans trouvés morts : l en fut trouvé passablement, et celui-ci dans les parages du lac de Porto-Farnia, un spécimen porteur de la bague : Museum Nat. Hist. Leiden (Holland, 118.210).

— Nous avons respecté l'orthographe parfois fantaisiste et les imprécisions des coupures de journaux. Seul « Russenti » a été, par nos soins, transformé en Rossiten.

AVIS. — L'Alouette des champs figurée sur notre couverture est due à la plume de notre collègue et ami Louis Lavau-DEN, Conservateur des Eaux et Forêts à Digue.

### BIBLIOGRAPHIE

#### TRAVAUX RÉCENTS.

La littérature ornithologique russe en 19321.

par Georges DEMENTIEF

A Tugar Nov « Les Canards, les Cygnes et les Harles » Dans la sèrie Les orseaux de U. R. S. S. Lableaux analytiques de la Faune de l'U. R. S. S., publies par l'Institut Zoologique de l'Academie des Sciences, Leningrad, 1932,

pp. 1-75 en russe).

Co livre est destiné à servir de manuel de détermantion de tous les orscans. les groupes mentionnies qui se roncontrent en Russe II content ce clefs, des descriptions, des donnees sur la distribution, et l'enumeration de toutes les formes russes des Antitides, Basé sur l'immense matériel de de toutes les formes russes des Antitides, Basé sur l'immense matériel de de toutes les formes russes des Antitides, Basé sur l'immense matériel de divisonature une liste critque des Anatides d'une grande partie de la région palearatque. Il convient toutefois de notes qu'il ries pas tont à de exempt d'emissions et de points discutables. Notons, d'entre les prandres, le silence sur les gener et l'espéce s'un tréessante qu'est Pseudatorion cristate Krin du De Verquis orientalis Gouto. — constitus M. Troastisov dit (à la poge 19-7 que ect o sanu « se rencontre peut être aux confins assistiques de l'U. R. S. S. »; or cette race fut constatée : il y a une quinz ne d'annes en multifact on dans le Partir et le fait fut lipà-sens foss publié (Zakussys).

en nulficat or dans le Pamír et le fa f tri plas-ours los puotre Lakous, MEMBRIH, 10 pourrat aussi noter que plus eura elemification de reces parissent doutouses p. ex., la race de Branta canadessis methant dans l'ac de Behring est normée hauténiste Luids que évets séon toute probabil. 16 B eleccopreira BRANDY (C. TAVERN, B. Immal Report, 1929, Nat Maseum of Canada pp. 30-40); "Ote blanche mehense de l'Asse S. E. est normée suns comment production de l'acceptance de l'Asse S. E. est normée assur comment 1930, pp. 1646 et G. SUTINS, The Lui. ALVIII, 1931, pp. 325-364 on preme per l'Ote blanche et l'One blene sont dex. formes ben differentes. Nous ac releverons pas d'autres points discutables, de pare lles lacunes or fautes, étail preseque inévelables dans un travaj aussi cumpiqué que celui de M. Tecansor.

B. STEGNANY. Les Copylides même serve. I enimeral, pp. 132 (en ruse; Conve sur le même plan que le luvre précient le travai de M. STEGNAN nous pardi bené meme plan que le luvre précient le travai de M. STEGNAN nous pardi bené ment réus. C'est un grade sûr et pratique pour l'etude du groupe de la constituent les Corv des Très de la composité de la c

I Nous ne mentionnons ici que les travaux les plus importants.

P. n. nontifex Stres. est synonyme de C. dorilis Gmelin; l'orthographe correcte An nom Corvus monedula daurwus est non daurwus mais davuricus, Corvus corax laurence: est synonyme de subcorax Sew, etc. Ces objections ne diminuent nullement la valeur génerale du trava I, préparé par un des meilleurs connais seurs de l'avifaune russe. Les questions aussi embrouillées que celles de la variabilité géographique de Pica pica, Perisoreus infaustus, Cyanopica commus sont traitées par M. Stegmann avec justesse et précision, les descrip tions des formes sont brèves, mais tres bonnes, etc

Le livre de M. Stromany est du plus vil intérêt pour quiconque s'occupe

des oiseaux paléarctiques.

« Matériaux pour caractériser la Faune de la région de Yana », Edit. de l'Académie, Leningrad, 1932, pp. 88, carte, photos (en russe...

Contient les comptes rendus preliminaires de l'Expedition zoologique de l'Académie des Sciences de l'U. R. S. S., entreprise en 1926-1927 pour explorer la region située entre 128-134 degrés de longitude et 64-68 degrés de lat. N. Ces comptes rendus consistent en un journal du voyage rédigé par le chef de l'Expédition M. IKACHENKO (pp. 5-19 et en un petit texte de M. A. Tugarinoy sur les observations phénologiques faites par l'Expédition. Beaucoup de données orn. thologiques. C'est d'après le materiel rapporté par cette expedition que M Ti GARINOV a décrit recemment (\* O. M. B. s. 1932, p. 142), la race nouvelle T. n. ianessis. Comme cette description a devancé celle de la race kolumensis publice par M. Buturlin in Alauda, 1932, nº 3, p. 269-270 et comme les grands Tétras des régions de Yana et de Kalynia paraissent identiques, le nom proposé par Buturlin doit être cons.deré comme synonyme de celui qui est donné par Tuganinoy.

D. Kozlova. « Les oiseaux du Haut-Khangai (d'après les observations de la section zoologique de l'Expédition de Mongolie en 1929) ». Elt. de l'Académie, Leningrad, 1932, pp. 92 - carte.

Article contenant l'itunéraire de l'Expédition qui a exploré les monts Khangai en juin-août 1929, la description géographique du territoire exploré et la liste systématique des espèces observees. En tout ont éte rapportes 520 exemplaires appartenant à 120 formes. Entre autres 32 exemplaires du rare Pratincola insignis BLYTH, et Charadrius veredus. Beaucoup de données biologiques, des notes importantes sur la systématique de plusieurs groupes (Tetrastes bonasia, Charadreus veredus, Larus canus, Erythrina erythrina, Emberiza aureola, etc.,. Une nouvelle race est decrite (à la page 59), Leucosticte arctoa suschkini, fondée sur une belie sér.e de 52 exemplaires. La nouvelle race est propre au système montagneux de Khangai. Le mâle de suschkini est plus clair et plus rose que celui de L. a. cognata et de L. a arctoa; les teintes argentées aux parties inférieures du corps sont plus développées; les parties claires des alles et de la queue sont plus foncées que chez cognata et arctoa et apparaissent grisatres; sus caudales grises, pas blanches; les femelles de la forme nouvelle sont plus foncées aux ailes et sur la queue que celles des autres races

Le travail est extrêmement intéressant. Nous nous permettrons une petite observation : le jeune faucon capturé le 27, VII, 1929 à Sangan-Dalaï, identifié par Mme Kozlova comme Falco altaicus Menzeier, nous paraît être nous l'avons scrupuleusement étudie en août 1932 — un jeune Falco cherrug-

saceroides MENZBIER.

A. THUARINOV « Les oiseaux de la Mongolie orientale d'après les observations de l'Expédition de 1928 ». Edit on de l'Academie, Leningrad, 1932, pp. 45.

Etude de valeur qui, avec e travai, pre-e-dent, complète les rechercles sur l'avianne mongole entreprises par l'tradémic russe des Sciences. Elle content à caracteristique géographique de la region explore, une liste systematique, es données hologiques. Une forme nouvelle est dé-rite à la page 39. P. pispaicte abseurs plus foncés que serbohm aux stress plus marquanties, sans teintes terreuses et occusses (ce de-nuer curactere distingue la race nouvelles de chéensiss. Els habite la Mongolle à l'Est d'Erga jusqu'à la Transbacalle orientale et la Mandéhourie, sans aller vers le Sud jusqu'à la terre des Urols.

A. Tugarinov.« Zur Charakteristik der quartaeren. Avifauna Sibiriens », in Truvnux de la Commission pour l'Etude da quaternare. 1, 1932, pp. 115-130 +-| V pl. (en russe avec un sommaire en allemand..

l'Itade des ossoments d'oiseaux trouves aux camps paléolithiques près de Krassnoyarsk, en Sibrer Centra.c. Les ossements en question appartiennes aux espèces suivantes · Velunongr l'abdits Lattiau. Falvo du groupe rustionité de la lattiau. Jeune de la lattiau. L'alvo du groupe rustionité de la lattiau. L'alvo du groupe rustionité de la lattiau. L'appare l'alvo de la lattiau de

L. Chapochnikov. « La Faune ornithologique des monts Kara-Taou ». — Bulletin de la Société des Naturalistes de Muscon, nouvele sèrie, vol. XL, année 1931, livr. 3 4, pp. 237-284, publié en août 1932,, en russe.

C'est l'exposition des résultats des explorations faites en 1928-1927 dans le dans la region mentionne (partie N.O. du Turbesan russe): l'iste de formes observées ou captures (en leu 120), caractéristiques des subdivisions zongéographiques de Kara-Taou, notre de systematique. Parmi ces dernières a sources de motionne que les specimens d'apse mério de Kara-Taou, comme ceux qui proviennent des autres parties du Turkestan, paraissent tre proches (ou même identiques d'après "opution de M. Ciarounsicov, de A. m. tuneti TScurs; lis duiferent d'apse melbo mella nous avans eu l'ocasion de vérifier nous mêmes ces differences par ieur roloration plus claire. Li race nominale trouve probablement les limites Est de sa distribution at Causso. Quelques autres notes systématiques de l'auteur (p. ex. les identifications des races de Sturmas sulgaries) paraissent peu fondeces et même errences. Máis — en somme— le travail est intéressant.

P. M. ZALESSKI et I. M. ZALESSKI. « Les oiseaux de la Sibérie S.-O. ». — Bull. Soc. Nat. Moscou, vol. cit., pp. 145-206.

Eunie ornithogéographique importante, fondes sur les recherches faite par les auteurs entre 1015-1990. L'artule contient l'analyse de subdivission cratinogéographiques du pays exploré, l'analyse de son avifaune prise dans son ensemble, la liste complète de toute les formes des oiscaux enregistrés ies données sur le passage anns que plusieures détails sur la distribution des oissaux en Sibèrre. La faune ornithologique du pays en question est compesée de 273 formes, dont 280 addicatrices. La plapart de ces dermères appartementa aux especes l'argement répandues dans la région paléarctupe, et pécisément dans es partes N. de cette dermère, Le second élément considèrable de l'argion paléarot, que t'c'este dire celles qui ne dépassent pas, à l'Est, le bassen du fleuve Vénesser, casulte viennent les oissant de la Sibre no crientae (an dela de l'Yénissé); l'élement orruthologique du Turkestan ainsi que celui de la Mongolie et de l'Aux centrale sont pauvement représenté; contin, l'élément endemaque est très faible. Parmi les données nouvelles sur la distribution géographique des oissaux en Sibrer notons celles sur la ridification de Perais aprovent aux environs de Novosibirsk. Currinaligue en repares suncin attent un Nord les environs de Barmaul (Altai N. O.); Phra gomaticola action înt trouvée en éte avec les jeunes) près de Novosibirsk, de

LARIONOV « Material zur Biologie des Schneeammers » O. C., livr. 1-2, pp. 66-78 (publié en fevrier 1932), en allemand

Etudo sur la biologie de *Piectrophenax nuvalis* faite dans les parties centrales de la Sibérne occidentale les observations furent faites à Jusmen, à Tomsk et à Omsky, L'objet des observations de l'auteur fut les oiseaux hivernants on passagers.

Selevi. « On the biology and distribution of the rufous bunting Emberatarutila Pall ». Annuaire du Musée Zoologique, vol. XXXII,1931, pp. 469 480 (paru en 1932), ten russe, avec un résumé en anglais)

Etude très intéressante et détaillée sur la biologie d' $Emberiza\ rutila\ {\tt Pallas}$  en Sibérie Orientale.

N Michel « Compte rendu préliminaire sur les traoaux zoologiques du groupe d'Indigirka de l'expédition lakoute în Predvaritelnyé otelety Indigirskogo otriada Jakutska Expedicia Academia Nauk SSSR 1928-1930, édition de l'Academie, Leningrad, 1932, pp. 83-100.

Ce compte rendu contrent des données importantes sur la distribution des osseaux dans cette partie peu comme de la Sibère bovales, siuée entre 63 e 71 1/2 de lat. En tout furent capturés dans ses conditions tres pembles du voyage 188 spécimens d'o'scaux. Dans la région du cours appreur du findigitat (entre 63-69 de lat.), dans un pays montagneux et bousé, furent consistées Fetanets boursas, l'trou orngaloides, Lagopus muita. N'ust/vaga cargocitates macroviguetos, Aquila chrysachus, Silta arctica, friprovopus marcargentes macroviguetos, Aquila chrysachus, Silta arctica, friprovopus marcargentes en la companya de la consiste de la consiste cinerae. Plus loin vers le Nord le payage cargocitates macroviguetos, viente plat et des lacs nombreux apparaissent. Les oissaux qui ci paya devient plat et des lacs nombreux apparaissent. Les oissaux qui ci paya devient plat et des lacs nombreux apparaissent. Les oissaux qui ci paya devient plat et des lacs nombreux apparaissent. Les oissaux qui ci paya devient plat et des lacs nombreux apparaissent. Les oissaux qui ci paya devient plat et des lacs nombreux apparaissent. Les oissaux qui ci paya devient plat et des lacs nombreux apparaissent. Les oissaux qui ci paya devient plat et des lacs nombreux apparaissent. Les oissaux qui ci paya de la consensa de la companya de la région bosse. Les espèces suivantes depassent le cercle arctique · Palco Prograguraux, Phylosocopus traisit, Anthus gustates, Turdus euromus.

Pour la région de la toundra il faut noter la présence de Colymbus pacificus, C. adamsi, Sarcogeranus leucogeranus, Limosa lapponica baueri, Heteropygia maculala, Larus argentatus vegae. Les côtes sont habitées par Branta bernirin njarjenas, Arms sahna. Hindastrina rosea fut ibservec à Bussico I ste an printemps et sa nutification à est probable. Les toundres du cours "file resur d'Indignika sont caractérisses sussi par la presence de Harrida glacales, Melanong, fabatis, taser albij ons. Gramphylus putervius. I montes temanuclus, Sterocas una. Calcarna lapponirus. Dans co desta du fleuxe apparaissent deux especes d'Eulers: Somateria glacherie si speciale diffuse.

B. FALKENSTEIN. « Sur la biologie et la valeur économique de Larus canus canus L. aux environs de Léningrad » a. Travaux de la Soviéte des Naturalistes de Léningrad, vol. LXI, 1932, pp. 71-82.

Études biologiques détail.ées; analyse bromatologique.

A. V. Samoradov. « Le Freux ennemi du Mais » Samara, 1932, pp 23 (on russe).

Étude intéressaite sur la bolog, et le rég.me alimentaire ou Proux dans le distrait de himile du ciedre, quoivernement de Samara : le nrésulte que, dans a localité exploree, les freux en eté se nourrissent principalement d'aliments animanz unisserses, pour la plu-part musibles; vertébrée et sortiout les petite rougeurs ; mals si les champs de mas sont situes dans un visinage assex proces des colonies de freux à une distance qui ne dépasse pas 500 mètres euvrion), les freux peuvent leur être musibles. En tout farent captures 370 spécimens de freux, dont le contenus tomacal fut madybé.

L. BOEHME LIDD R. UNCHATINGKAIA « Ueber die Immigration von neuen Arten der Praithofauna in die Steppen des Dist-Ciskaukasiens. » — Nachrichten des 2000 NordKaukasus Pedangoischen Instituta. Bd. 13. 1932, pp. 193-193, une carte (en russe, avec un resumé en alemand).

Notes sur la distribution actuelle au Caucase de Passer hispaniolensis. Hispanial pallida elaeva, Sylvia mistavea, Hiraps priscus, Melanocorypha siberica; toutes ces formes farent récemment constatées pour la première fes dans les parties N. E. du Caucase.

B STEOMANN. « A list of the Birds collected by P. J. SCHMIDT on the Riu-Ku Islands». Transactions of the Pacific Committee of the Academy of Sciences of the USN R.1, pp. 15-16 (en. anglais).

Énumeration de spécimens d'une pot le collection obtenue en 1926 à Amami-Oshima et en 1927 à Ok.nawa. Notons la capture dans la première île de Luit exemplaires de Lalocitta Indii Boxaparte.

- S. A. Sewertzow. « Matériaux pour l'étude biologique de la reproduction des Tetraonidae » in Travaux du laboratoire de Zoologie appliquee, livr. 3. publies par l'Académie des Sciences de l'U. R. S. S., 1932, pp. 139 (en TUSSE).
- S. A. « Biologie der Vermehrung der Tetraonidae in National Park Baschkiriens auf Grund quantitatioen Zahlungen in 1930-1931 » un Zoologitschkij Journal, vol. XI, n. 3-4, 1932, pp. 14-157 ten russe, avec un resumé en allemandi.

Résultats des travaux poursurvis en 1930-1931 en Bachkrie. Il est à noter que la mortalite chez les jeunes *Tetrao urogallus* et *Lyvirus tetrux* est très grande : en 1930-80 % pour le premier et 66 % pour le second. Observations untéressantes.

MEDYEDEV. « Données nouvelles sur la faune des oiseaux et des mammifères du Goucernement Penza » in Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou, sect. biolog , XLI, 1932, n° 3-4, p. 121-124 (en russe).

Notes sur la d'atribution de plusieurs formes intéressantes.

P. Suschen. «List and distribution of birds of the Russian Attai and nearest parts of R. W. Mongolia with a description of new or imperfectly known forms » in Bulletin de la Soc. des Naturalistes de Moscou. c. pp. 3-59 (en russe, avec traduction des descriptions en anglais).

Réimpress.on du travail publ.é en 1925 par l'Académie des Sciences de l'U. R. S. s.

A. A. Guerke « De l'écologie des volées de Mésanges » in Zoologitschekij. Journal, XI, liv. 34, 1932, pp. 90123 en russe (avec un résumé en français).

Étude sur la biologie des Mésanges, faite en automne 1930 dans la région de Miass, Oural.

A. N. Promptov. «Die Vögelfauna des Ismailowsky Zwerinets bei Moskau», t. c., n° 1, 1932, 143-185 ten russe, avec un résumé en ademand .

Données intéressantes sur l'avifaune suburbaine de Moscou ; études quantitatives, histoire des changements de l'avifaune survenus aux xvu xviii-vix xv siècles.

#### Der Vogel Schnarch von G. Heinrich 1.

Le verbe allemand « schnarchen » se traduit en français par « ronfler ». Le Schnarch est donc un oiseau dount a vox fint penser au ronflement iumani. Cest un Rale apière trouvé, il y a une trentaine d'années, dans le Nord de l'îtle de Célèbes, en deux exemplaires, lesquels figurent actuellement, sard erreur, au Musée de Ber.in. Jusque-là inconnee. l'espèce a dét decrate par W. Bassus, normée Raltus planir un l'honneur du fb Pt.arts, explorateur de l'île, et placee ensuite par le D' Siskrep dans un nouveau genre. Aranidopsis. Depuis cette répoque assez reculté personne n'avait plus retrouve notre ouseau, dont il existe une bonne planche en conference de l'inspirate de l'ile, explorate et l'ile, explorate de l'ile, et l'ile, il. Xill'il.

Le musee américain d'H. stoire Naturelle à New York destrant beaucoup possère cette espèce rarissame, M. G. Hizmuch, éja vantageusement connu par ses explorations fructucues dans le Nord de la Perse, fut intrié par le D. Sansona, vértable mécère du dit Musée, à se rendre à Célèbes, afin de ticher de réturuer non seulment le Râle en question mais encore un Méh plagide. Mysta sarasmorum, connu jusque-là par un unique exemplaire et les autres aructes zoologiques qu'il serait a même de collector.

BENNICII ayant accepté cette tâule difficile, partit en mars 1930 pour Célèbes, accompagné, à titre de naturalistes préparatrices, de sa femme et de sa belle-sœur, qui l'avaient déjà, suivi en Perse où celles avaient fait d'excollentes misse en peaux. Le voyage dure exactement deux ans. On commença par la plus grande partie de Célèbez, apres quoi une visite de quelques mois fatt

l, Berlin, 1932. Prix 4 mark 80.

fatte à l'île Halmahêra, autre colonie hollandaise (Moluques), enf. nle tre s'en retourna à Célèbes pour en explorer une partie non encore parcourie. Pendant res longs mois et malgre des peines qu'on pourrait presque dre surhumaines, Aramahopais etait demeure introuvable et ce ne fut que tout à la fin de l'exploration finale que Hiris.coi parvint à en trevin seul indivial. L'autre des deratum, Myca sorasmorion, avait, ..., éte collecte des le debut de l'expedition.

HENNICH ceperubant no s'en est pas tent la; il a encore trouve et récule d'antres animant varres ou fineaum à la sessi blem des mammifères et ues representants d'autres groupes qu'il envoyait, au fur et à meaure des possibilités de transport à Berlin où le Professe in Strasseaums et d'autres avants les derrivaient et nommatent. Peut-ére qu'un jour ano listo de la colection HENNICH sers publice et, dans et cas, le lecteur sera conné, après triut de résultats obtenus par les prédéces-seurs de l'expérition, de voir tant de species et subspecies nome?

Si cette liste est encore à faire, nous avons du moins des maintenant le hyre de Hansgion, c'est à-dire un recit excellent et detaille de ses explorations, chrases, succès, mais aussi de ses déboires, des difficultés de toutes sortes rencontrées nar l'expédition, des dangers, des malidies, des fatigues oprouves par les hardis voyagours au cours de leur fameuse randonnée. Tout y est raconté d'une maniere si interessante et agréable que l'on a que que peine à en interrompre la lecture. L'auteur nous decrit en fort bon style. parfois même humoristique, ce que fut sa vie dans la grande île aux singuhers contours qu'est Célèbes; il nous parie des chaleurs torrides des plaines et des forêts vierges au pied des montagnes, et des températures si basses sur les cimes, où des plu.es cont.nucl.es et diluviennes trempent journellement le pauvre voyageur et le font grelotter de froid , 1. nous décrit les foréts a denses et la végétation si ple no de dangers, de par un enchevètrementée ronces et d'épines tel que l'on a penne à concevoir comment un homme peut manier un fusil et découvrir un gibier dans des régions pareilles. Il auri démontré que, dans les tropiques, on n'est pas ornithologiste pour rien!

Mais, si l'homme fort et robuste continue malgre tout ses recherches, a difficiles qu'elles soient, que faut il penser des deux femmes qui l'ont accompagné partout, jusqu'à la fin? Imaginez-vous deux dames habituées à des milieux civilises s'occupant dans des conditions des plus penibles, voire atroces, de leur ménage, et travaillant du matin au soir à la préparation d'animaux divers, bien souvent dégoutants, rats, chauves-souris monstres (chiens volants) on petites, reptiles, etc . . sous une tente, abri bien insuffisant contre les intempéries, le froid et les pluies cont nue les Quel courage, quelle persévérance il leur a fallu pour ne pas lancer au loin le scalpel! Représentez-les-vous, encore le soir, à minuit quelquefois, ecorchant et disséquant des rats et autres horreurs à la lueur d'une pauvre chandel.e ! Chapeaux bas, nous autres ornithologistes en chambre, qui lisons nos revues, commodement installés dans un fauteurl au coin du feu en jouissant d'un bon éclarage. d'une bonne pipe ou d'un havane! Nous n'arrivons pas à la cheville de ces deux femmes-la! Et les photographies nous les representent, par-dessus le marché, comme deux personnes de physique fort agreable!

Le volume est illustré d'ane quantité de photos excellentes et d'une carte de regions parcourues.

R. SNOUCKAERT.

# Birds collected in Cuba and Halti by the Parish-Smithsonian Expedition of 1930, by Alexander Wetmore.

Ine petite expé i non fut organisée en 1930 par feu Lee H. Pansa et son père assatés d'un preparateur de l'T. S. National Museum, pour explorer au point de vue zoologrque, specialement espériologrque et centificaçque, est estites le long uses côtes d'ils i. En passant sur la côte sept tentronale de Cuba, quelques collections furent finites aussi. En tout 558 ocsave et 6 noties furent obtent.

Dans le 'présent trava. Le D' Wermonz donne les résultats de son examen de ce matériel, au point de vue descriptif et taxonomique. Un relevé de l'avilance des differentes ites haitennes précède ces notes systematiques, avec innestion complete de toutes les espèces pour les îles de la Petite Genarie, de la Grandie et de la Petite Genarie, de la Grandie et de la Petite Genarie, de la Grandie et de la Petite Cayen fre, et de l'Île à Vache, L'expédition de MM. Pasisia a perins d'accroître sensiblement nos connaissances de l'assignie des os retires les.

N. M

#### The Birds of Oklahoma, by Margaret Marse Nice2,

Ce tra te d'avifanne locale comprend un hastorique de l'avifanne de l'Oklabena depuis 1820, quelques in heat.ons sur les aractéristiques topographiques, c...natiques, etc., de «et Enti; des ilonnées sur le nombre des especes in lificatrices, ou simplement migratrices, et parfois sur la denatié de la popuation avienne, une liste des timératrice et ségoints en Oklabona des observateurs de 1719 à 1929; une .iste systématique de toute les espèces admises; cafia une biblocarabile.

La Late systématique, qui constitue la majeure parte du travail, est facte sitient une tres bonne méthode à suivre pour les faunes locales : en quelques mots tout d'abord, indication de la fréquence et du caractere de la présence de l'espèce, éniument en, avec références, des observations en trueps de migra tous, et des cas de milditaction; pour les espèces les plus nobbles quelques données sur leur rezime; puis quelques remarques particulières : mainore de reconnaîte le sossem, notes bologiques, etc.

Relevous que l'auteur, dans cet uite petit volume. Ta pas indiqué les nons d'anteurs des nons a-centifiques, ce qui dépare la nomenclature et a l'inconvénient de rendre pout-être un jour difficile la fecture de cette nomenclavenient de rendre pout-être un jour difficile la fecture de set nomenclade par si, la documentation concernant le régime n'est pas uniquement d'or sime dishomenme. La majeure partie est extrate d'un travail sur le Fourcius-Mexique. Une faune locare ne devrait compren lee que des données de la contrée carviagée.

N. M.

## Physiology of the Temperature of Birds, by S Prentiss Baldwin et S. Charles Kendeigh<sup>3</sup>.

Voiet une interessante étude sur la température des Otseaux. Si les au teurs n'ont pu réunir qu'un nombre limité d'observations, portant en grande

Proc. of. the U. S. Nat. Museum, vol 81. Art. 2, pp. 1-40 (7 planches), 1932.
 Revised Edition, Pub. of the University of Oklahoma, Biological Survey, vol. III, 2, April 15, 1931.

<sup>3.</sup> Sc. Pub. of the Cleveland Museum of Nat. Hist., vol. III. pp. 1-x, 1-196, october 15, 1932.

majorité sur une seale espèce, Troglodytes aedon, du moins il semble quals se soient entoures des garanties déstrables pour l'exactitude des résultats : attention muniteuse et natuments perfectionnés

De tous les êtres virants, ce soft les Oiseaux qui ont la temperature la plus élevée. La température normale « se bas» prava parès un ropes comple et à un certain .ntervaile du dern.er repre, parait etre de 40°2 à 40°6 pour quelques Passereaux. L'ingeston de nourriture et surtout les mouvemens, élevent la température, le repos prolonge et le jeine l'abassent au d'essous de .a normale. D'où un rytume-joirnal-ére de la température, pouvant attende une amplitude « 5°6 avec un maximum le jour, aux environs de naf. souvent, et un minemm la unit, asses fréquemment vers minuit. Les limites mortelles de température pour Troplodytes adons sont aux exurrens de 40° et de 21°7 pour les adultes, 40°6 et de 8°3 à 15° pour les jeunes au ind suivant leur áge, cependant que les embryons non-incutés peivent ré-siter à une température de 0°, mais un certain nombre meurt quand la température ambaine attent 4° et auxim ne suivra à 45°6.

Dans les 3 premiers jours de leur na sance les jeuines Troglodytes actau sont absolument des animaux à sang frou; du 4° au 1º jour leur température sélève, cependant qu'ils acquièrent les moyens de controle de température une fois ceuv-ci entrés en jeu, ils ne peuvent plus supporter impantément les tres basses températures inférencres a l'ép, possibles drant les premières

jours de vic.

Les moyens de contrôle de la température sont variós : la production de la chaleur est surbut causée par le métabloisme dans les tissus muscuaures en correlation avec l'activité des systèmes digestif, lymphatique, et nerveas, cependant que l'appareit legiumentair des Oscaeux contrare dans de tres grandes proportions la perte de la chaleur. L'abassement de la temperature semble ne se faire guiere que par le moyen des voies respiratores, par ventilation et évaporation, et il semble bien que les sacs aériens y jouent in grand rôle.

Cette etude physiologique est des plus interessantes et nous esperons bien que ses antears continueront leurs travaux sur ce côté trop néglige de 'Ornithologie. N. M

Food Habits of Southern Wisconsin. Raptors. Part I Owls. by Paul L Erruso ton. The Condor, 1932, July, p.176-196.

Cette petite etude sur le regime des Cnouettes du Wiscons.n est une utile contribution qui, pour certaines espèces comme Intio virginanus et Jas valianmans. est basee sur un beau nombre d'identifications plus de 3 000 ver tebrés pour A. vollonnanus. Remarquons le régime très érectique de Siravaria, à peu pres analogue à celui de notre Striz etuco.

N. M.

#### Type Localities of Birds described from California by Joseph Grinnell.

Le Dr. Grinnell énumère dans ce traval toutes les localités de Californie d'où des types de races ou d'espèces ont été décrits, en outre, il fait l'historique de ces types autant que la documentation qu'il a pu recueillir le lui a

Univ. of. Calif. Pu. in Zoology, vol 38, nº 3, p. 204-324, 1935.

permis c'est la partie la plus importante de son étude. Celle ci rendra de grands services à tous ceux qui s'occupent de nomenclature en Amérique. N M

The Central American Forms of the Musician Wren, Cyphorhams lawrences LAWRENCE, by John T. ZAIMMER 1.

Description de C. I. infuscatus, race nouvelle de Costs Rica.

Birds collected during the Whitney South Sea Expedition XXI Notes on Thick heads (Pachycephala) from Polynesia, by Ernest MAYR2

Revision taxonomique des Pachycephale de Polynésie. Certains de ces oiseaux présentent des variétes sensibles de coloration rendant l'étude des races delicates, tandas que quelques formes présentent des phénomènes remar quab es d'heterogynisme et de mélanisme féminin L'auteur decrit 8 races nouve.les.

N M

Fourteen New Birds from Tropical Africa by James P. Chapasa.

L'auteur decrit 3 espèces et 11 races nouvelles du Congo belge (1 seule du Cameroun). Il accompagne ses descriptions de notes critiques sur les formes voisines

N M

Aces de Portugal. XIV. Strig!formes, par J. A. dos Reis Junior, Porto, 1932.

Voici une nouvelle partie du grand ouvrage de M. dos Reis. L'auteur a parfastement compris qu'une faune locale doit être faite avec du matériel local et les observations provenant de la région envisagee. Sont particullèrement interessantes les données sur la addification, les mœurs et le régime. Pour Strix aluco l'auteur n'a pus indique la race, faute de matériel suffisant pour l'dentifier il semble bien cependant qu'il fa lle considérer les oiseaux de la famile inérique comme des sylvatica4, mais à ce sujet le .nix.mum de lon gueur d'aile de 296 millimètres indiqué par l'auteur paraît surprenant s'il s'agit d'un oiseau portugais

Recemment (The Ibis, 1933, p. 97-112), MM. Ticehurst et Whistler out donné tue très bonne et utile relation d'une excursion dans le sud du Portugal avec d'intéressantes considerations, Mais il semble que les travaux de M. dos Reis leur nent échappé certaines de leurs remarques avaient dé à eté faites par ce dernier.

N M

I. Amer. Mus. Nov. nº 573, Oct. 11, 1932

Amer. Mus. Nov. nº 581, May 28, 1932 Amermus. Nov. nº 570, septembre 23, 1932.

Cf. the Ibis, 1925, p. 343-344.

#### PÉRIODIQUES ORNITHOLOGIQUES

Archives suisses d'Ornithologie, vol 1, fasc. 2, januer 1933. R. Ponry : Quelques observations d'été sur l'avifaune des Mayens de Mond-

zeur (Va.ais). p. 33, M. Bioesch . Les Cigognes dans le canton de Zurich (en allemana) (p. 44)

W Blorsch Les Cigognes dans le camon de Sunta (et aleman) p. 53, W. Blorsch Les Cigognes dans le canton de Schaffouse en allemand) p. 53, O. Weglow Contribution a l'étude de la migration des oiseaux par-dessus les

Alpes (p. 55).

(i) Meylan Archives d'avifaun.stique p. 62.

B.bliographie, etc.

The Auk, vol. L., n 1, January 1933.

Witner Stone: Biographie de Charles Wallace Richwood p. 1).

J. Sterling Rockefeller and Charles B. G. Murphy: Un Eurylaim de très rate.

Pseudocalyptomena graueria été retrouvé dans la region de Luvundia, Conge
belge (p. 23).

Frunk M. Chapman Observations, sur l'île de Barro Colorado, de la migration de Cathartes aura (p. 30...

Francis H. Herrak. Observations sur la reproduction du Pygargue d'Amérique qp. 35.

Ludlon Griscom Sur Atmeraire suivi par Frazar au Mexique en 1888 p. 54).

Allan Brooks: Sur queiques oiseaux du Texas (p. 59, T. S. Palmer: Compte rendu de l'Assomblée de l'A. O. U. à Québec en 1932 p. 64).

p. va.

Notes duerses — Le Courlis esquimau Numenius borealis existera til encore

(p. 101 .

Bibliographie, etc.

British Birds, vol. XXVI, no 2, july 1932.

G. K. Yeates: Sur la reproduction du Freux .p. 30).

J. H. O wen : Sur le régime de l'Epervier p. 34).

Geoffrey C. S. Ingram Observations sur Tringa ochropus (p. 41). Reprise d'oiseaux bagués p. 48/

nº 3, August 1932.

T. II. Harrisson and P. A. D Hollow: Distribution du Grand Grebe huppé en Angleterre p. 62) Votes

nº 4, September 1932,

Notes diverses

T. H. Harrisson and P. A. D. Holtom: D. stribution du Grebe happé et son historie en Angleterre, suite (p. 192)

A. H. Irankes Nidification du Mauvis Turdus musicus en Ecosse (p. 132). Notes : Cas de seconde nichée chez Acrocephalus scurpaceus (p. 130).

nº 5, October 1932.

T. H. Harrisson and P. A. D. Hollom: Régime et biologie du Grebe huppé en Angleterre, suite p. 142).

II. A R. Thomson Sur les habitudes hivernales des liteurneaux dans le Deven (p. 156).

Notes: M. Mification de Motacella flava flava d'uns le comte de Kent, et di Grèbe esclavon en Ecosse (p. 163 et 169). nº 6, November 1932.

T. H. Harrisson and P. A. D. Hollom: Biologie et nidification du Grêbe huppé en Angleterre, fin (p. 174).

Notes : Cas de secondes nichées chez Burhinus ædicnemus (p. 200).

nº 7, December 1932.

John Armitage: Observation sur Piectrophenax nivalis en Lancashire (p. 206). Reprise d'oiseaux bagnés (p. 208). Notes: Sur la double nichée d'Aermephalus scirpaceus (p. 222).

### Bulletin of the British Ornithologist's Club

CCCLXIV December 31 1939

B. A. Bannerman: Coup d'œil sur les travaux ornithologiques de 1932 (p. 50). havid Lack: Sur les oiseaux de l'île des Ours (Bear Island) (p. 64) avec remarques du Rev. Jourdain (p. 66).

D. A. Bannermann: Upupa somalensis Salvin est synonyme d'Upupa senegulensis Swainson (d. 75).

Tetragonopyga, gen. nov. pour Cypselus affinis (p. 71).

G. L. Bales: Anriposser luteus tilemsiensis subsp. nov. du Soudan français (p. 72).

Tchagra senegala timbuktana subsp. nov. de Tombouctou (p. 74), Mesopicos goerta agmen nom. nov. pour M. g. poiciphalus (p. 74),

Charadrius marginatus nigirius nom. nov. pour M. g. poiciphatus (p. 74).

P. F. Bungard: A propos des Mésanges nonettes et grises d'Angleterre (p. 76).

A. M. Griffith: Captures ou Observations d'oiseaux rares (p. 77).

N. B. Kinnear: Actinodura nipalensis wardi subsp. nov. de Birmanie (p. 79).
Grammuloptila striata crambrooki subsp. nov. de Birmanie (p. 79).

CCCLXV, January 31 1933.

P. F. Bunyard: Notes sur des oiseaux de la région de Dunkerque (p. 83).
J. Delacour: Présentation d'un spécimen de Liocichia omeiensis et remarques sur le genre (p. 85).

Présentation d'un spécimen d'Alcippe variegaticeps (p. 88).

P. B. Lowe: Le spécimen de Coccysus americanus recueilli en Angleterre est un Coccysus erythrophthalmus (p. 88).
P. E. Bunyard: Présentation d'eufs de Limnadronnus griseus (p. 90), avec

remarque du Dr. G. c. Low et du Rev. Journain (p. 93).

Pr. Oscar Neumann: Penelope superciliaris pseudonyma subsp. nov. des Amazones. P. s. argyromitra subsp. nov. du Goyaz, P. s. ochromitra subsp. nov. du Piauhy (p. 93 et 94).

J. Delacour: Nesillas typica monticola est synonyme de N. E. ellisii (p.95).
Pr. O. Neumann: Charadrius marginatus nigirius Bayes est vraisemblablement synonyme de Ch. alexandrinus mechowi (Cananis) 1884 (p. 96).

Remarques de D. W. Musselwhite et du Rev. Jourdain sur Parus atricapillus et palustris (p. 96).

Tetragonopyga BANNERMAN est préoccupé par Colletoptera Roberts 1922 (p. 97).

### Le Gerfaut, fascicule 3, 1932.

G. van Havre: Observations ornithologiques de mai 1931 à mai 1932 faites en Belgique (p. 105).

W. N. Scalon: Pernis apivorus orientalis TACZ. de la Sibérie orientale (p. 156). N. Mayaud : A propos du Pic de Sharpe (p. 160).

C. Dupond : Oiseaux bagués (p. 161).

Notes - Etc.

Fascicule 4, 1932. W. N. Scalon: Sur la faune des oiseaux du pays de Narym (p. 173). C. Dupond : Oiscaux bagués (p. 198).

The Ibis, 13th Series, vol. III. nº 1. January 1933.

W. L. Sciater and R E. Moreau : Sur les oiseaux du Nord Est du Tanganika

Major S. S. Flower : Notes complémentaires à « Nicoll's Birds of Egypt » (p. 34). Pr. Einar Lönnberg : La pigmentation des pieds et la position systématique

des Goélands à pieds jaunes (p. 47). J Dent Young : Sur les oiseaux du plateau de Bouchi (p. 50).

Pr. P. Sushkin : Les formes orientales de Sturnus vulgaris (p. 55).

E. V. Kuzlova : Sur l'avifaune du Nord de la Mongolie et du désert de Gobi

(p. 59). Gregory M. Mathews : Addenda et Errata à « Systema Avium Australasianarum » (p. 87).

Dr. C. B. Ticehurst and Hugh Whistler: Notes sur les eiseaux du Sud du Pertugal (p. 97).

Percy Roycroft Lowe : Corrélations entre les caractères estéologiques et la coloration du plumage chez les Charadriines (p. 112). Notes diverses : Les Phalaropes hivernent dans le courant de Guinée au nord

de Sainte-Hélène et au large de la Sierra-Leone (p. 132). Nos oiseaux, nº 110, Octobre, 1932).

A. Richard : Un œuf de Coucou d'un type ignoré (p. 163).

H. Jouard: Notes d'ornithologie valaisanne (p. 166).

O. Uttendorfer : Rôle des oiseaux de proie dans l'économie de la nature. (p. 167).

Divers - Etc. nº 111, décembre 1932.

A. Richard : L'observatoire ornithologique du Seeland (p. 187).

O. Uttendorfer : Analyse de pelotes de Hiboux provenant de Suisse (p. 189). Alfred Nicole ; Hôtes d'hiver du Léman (p. 192). Divers. - Etc.

#### PÉRIODIQUES DIVERS

Atti. Soc. Ital. e Mus. civico in Milano, Vol. LXXI, Fascic. II. Settembre 1932.

De V. Citterio : Le caecum vitellin des oiseaux (p. 145).

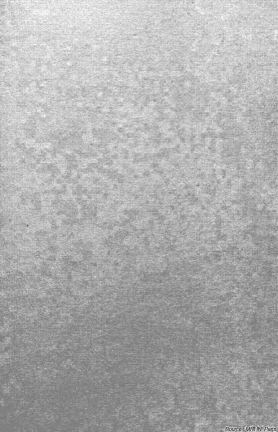
D. E. Moltoni : Etude d'une collection d'oiseaux de l'Angola, Description d'une race nouvelle (p. 169).

Bull. Muséum national d'Histoire nat. nº 6, octobre 1932.

J. Bertioz : Nouvelle contribution à l'étude des oiseaux de l'Ecuador (p. 620). L. Lavauden : Etude d'une petite collection d'oiseaux de Madagascar (p. 629). Journal of the Tennessee Academy of Science, no 4, octobre.

1932, H. C. Monh: Les oiseaux d'eau du lac Radnor (p. 217).

Le Gérant : P. PARIS



### SOMMAIRE DU PRÉSENT NUMÉRO

	STATE OF THE PARTY OF
Société d'Études Ornithologiques	1
G. Gibault, Recherches sur l'orientation du Pigeon voyageur	5
Robert Poncy, Notes ornithologiques concernant le département	
de la Haute-Savoie	27
Ch. Dupond, Considérations sur la terminologie française des plu-	
mages des Oiseaux	33
Henri Jouard, Étude de la reproduction de la Mésange alpestre	42
Noël Mayaud, Contribution à l'étude systématique de Parus palus-	100
tris	101
Correspondance, Notes et Paits Divers	
G. Démentieff, Passer montanus stegmanni subsp. nova	110
Paul Bernard, Le grand Tétras au pays de Monthéliard Doubs).	111
E. Lebeurier, Le genre Mileus dans le Finistère (Réponse à l'en-	1.00
quête d'Alauda	112
R. Le Dart, Passages dans le Calvados en juin	113
- Pandion haliaetus dans l'Orne	113
- Calidris maritima, hôte d'hiver dans la Manche	114
P. Madon, Jaseurs dans le Var	114
Oiseaux bagués	114
Bibliographib	
Travaux récents :	
La littérature ornithologique russe en 1932, par G. Démentiers.	116
Divers, par R. Snouskassi	124
- par Noël Mayaun	123
Périodiques ornithologiques	126
Périodiques divers	128

TVP-CONTINUE PROPERTY OF SEC - MICHAEL CHICAGO TOD